

Souřadnicový systém JTSK

OKRES RAKOVNÍK

Výškový systém Bpv



projektová, pr zkušební a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz



Vypracoval: kolektiv	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-6060-0001-05	Datum: 07/2018	

Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů	Měřítko: –	Formát: –
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha:	Číslo přílohy: –	

	<p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES RAKOVNÍK</p> <p>SEZNAM PŘÍLOH:</p> <p>A. Průvodní zpráva B. Souhrnné řešení stavby C. Stavební část D. Technologie – neobsazeno E. Zásady a organizace výstavby F. Doklady - budou doplněny po vydání SP G. Průzkumy a rozbor H. Soupis prací</p>	<p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES RAKOVNÍK</p> <p>SEZNAM PŘÍLOH:</p> <p>A. Průvodní zpráva B. Souhrnné řešení stavby C. Stavební část D. Technologie – neobsazeno E. Zásady a organizace výstavby F. Doklady - budou doplněny po vydání SP G. Průzkumy a rozbor H. Soupis prací</p>	
	<p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES RAKOVNÍK</p> <p>SEZNAM PŘÍLOH:</p> <p>A. Průvodní zpráva B. Souhrnné řešení stavby C. Stavební část D. Technologie – neobsazeno E. Zásady a organizace výstavby F. Doklady - budou doplněny po vydání SP G. Průzkumy a rozbor H. Soupis prací</p>	<p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES RAKOVNÍK</p> <p>SEZNAM PŘÍLOH:</p> <p>A. Průvodní zpráva B. Souhrnné řešení stavby C. Stavební část D. Technologie – neobsazeno E. Zásady a organizace výstavby F. Doklady - budou doplněny po vydání SP G. Průzkumy a rozbor H. Soupis prací</p>	
	<p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES RAKOVNÍK</p> <p>SEZNAM PŘÍLOH:</p> <p>A. Průvodní zpráva B. Souhrnné řešení stavby C. Stavební část D. Technologie – neobsazeno E. Zásady a organizace výstavby F. Doklady - budou doplněny po vydání SP G. Průzkumy a rozbor H. Soupis prací</p>	<p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES RAKOVNÍK</p> <p>SEZNAM PŘÍLOH:</p> <p>A. Průvodní zpráva B. Souhrnné řešení stavby C. Stavební část D. Technologie – neobsazeno E. Zásady a organizace výstavby F. Doklady - budou doplněny po vydání SP G. Průzkumy a rozbor H. Soupis prací</p>	
	<p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES RAKOVNÍK</p> <p>SEZNAM PŘÍLOH:</p> <p>A. Průvodní zpráva B. Souhrnné řešení stavby C. Stavební část D. Technologie – neobsazeno E. Zásady a organizace výstavby F. Doklady - budou doplněny po vydání SP G. Průzkumy a rozbor H. Soupis prací</p>	<p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES RAKOVNÍK</p> <p>SEZNAM PŘÍLOH:</p> <p>A. Průvodní zpráva B. Souhrnné řešení stavby C. Stavební část D. Technologie – neobsazeno E. Zásady a organizace výstavby F. Doklady - budou doplněny po vydání SP G. Průzkumy a rozbor H. Soupis prací</p>	