

Souřadnicový systém JTSK

OKRES KLADNO

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: –	

<div><p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO</p></div> <div><p>SEZNAM PŘÍLOH:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">A. Průvodní zprávaB. Souhrnné řešení stavbyC. Stavební částD. Technologie – neobsazenoE. Zásady a organizace výstavbyF. Doklady - budou doplněny po vydání SPG. Průzkumy a rozborH. Soupis prací</div>	<div><p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO</p></div> <div><p>SEZNAM PŘÍLOH:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">A. Průvodní zprávaB. Souhrnné řešení stavbyC. Stavební částD. Technologie – neobsazenoE. Zásady a organizace výstavbyF. Doklady - budou doplněny po vydání SPG. Průzkumy a rozborH. Soupis prací</div>
<div><p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO</p></div> <div><p>SEZNAM PŘÍLOH:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">A. Průvodní zprávaB. Souhrnné řešení stavbyC. Stavební částD. Technologie – neobsazenoE. Zásady a organizace výstavbyF. Doklady - budou doplněny po vydání SPG. Průzkumy a rozborH. Soupis prací</div>	<div><p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO</p></div> <div><p>SEZNAM PŘÍLOH:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">A. Průvodní zprávaB. Souhrnné řešení stavbyC. Stavební částD. Technologie – neobsazenoE. Zásady a organizace výstavbyF. Doklady - budou doplněny po vydání SPG. Průzkumy a rozborH. Soupis prací</div>
<div><p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO</p></div> <div><p>SEZNAM PŘÍLOH:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">A. Průvodní zprávaB. Souhrnné řešení stavbyC. Stavební částD. Technologie – neobsazenoE. Zásady a organizace výstavbyF. Doklady - budou doplněny po vydání SPG. Průzkumy a rozborH. Soupis prací</div>	<div><p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO</p></div> <div><p>SEZNAM PŘÍLOH:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">A. Průvodní zprávaB. Souhrnné řešení stavbyC. Stavební částD. Technologie – neobsazenoE. Zásady a organizace výstavbyF. Doklady - budou doplněny po vydání SPG. Průzkumy a rozborH. Soupis prací</div>
<div><p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO</p></div> <div><p>SEZNAM PŘÍLOH:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">A. Průvodní zprávaB. Souhrnné řešení stavbyC. Stavební částD. Technologie – neobsazenoE. Zásady a organizace výstavbyF. Doklady - budou doplněny po vydání SPG. Průzkumy a rozborH. Soupis prací</div>	<div><p>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO</p></div> <div><p>SEZNAM PŘÍLOH:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">A. Průvodní zprávaB. Souhrnné řešení stavbyC. Stavební částD. Technologie – neobsazenoE. Zásady a organizace výstavbyF. Doklady - budou doplněny po vydání SPG. Průzkumy a rozborH. Soupis prací</div>