

G.

Souřadnicový systém JTSK

OKRES Kladno

Výškový systém Bpv



projektová, pr ůzkumná a konzulta ní spole nost

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

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	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: PRŮZKUMY A ROZBORY	Číslo přílohy: G.	

<div><div><div>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO G. PRŮZKUMY A ROZBORY - v paré 1 + digitálně</div><div>SEZNAM PŘÍLOH:<div><div>G.1 Záborový elaborát</div><div>G.2 Geodetické podklady</div><div>G.3 Diagnostika vozovky</div><div>G.4 Dendrologický průzkum</div><div>G.5 Stavebně-technický průzkum mostů</div></div></div></div></div>	<div><div><div>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO G. PRŮZKUMY A ROZBORY - v paré 1 + digitálně</div><div>SEZNAM PŘÍLOH:<div><div>G.1 Záborový elaborát</div><div>G.2 Geodetické podklady</div><div>G.3 Diagnostika vozovky</div><div>G.4 Dendrologický průzkum</div><div>G.5 Stavebně-technický průzkum mostů</div></div></div></div></div>
<div><div><div>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO G. PRŮZKUMY A ROZBORY - v paré 1 + digitálně</div><div>SEZNAM PŘÍLOH:<div><div>G.1 Záborový elaborát</div><div>G.2 Geodetické podklady</div><div>G.3 Diagnostika vozovky</div><div>G.4 Dendrologický průzkum</div><div>G.5 Stavebně-technický průzkum mostů</div></div></div></div></div>	<div><div><div>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO G. PRŮZKUMY A ROZBORY - v paré 1 + digitálně</div><div>SEZNAM PŘÍLOH:<div><div>G.1 Záborový elaborát</div><div>G.2 Geodetické podklady</div><div>G.3 Diagnostika vozovky</div><div>G.4 Dendrologický průzkum</div><div>G.5 Stavebně-technický průzkum mostů</div></div></div></div></div>
<div><div><div>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO G. PRŮZKUMY A ROZBORY - v paré 1 + digitálně</div><div>SEZNAM PŘÍLOH:<div><div>G.1 Záborový elaborát</div><div>G.2 Geodetické podklady</div><div>G.3 Diagnostika vozovky</div><div>G.4 Dendrologický průzkum</div><div>G.5 Stavebně-technický průzkum mostů</div></div></div></div></div>	<div><div><div>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO G. PRŮZKUMY A ROZBORY - v paré 1 + digitálně</div><div>SEZNAM PŘÍLOH:<div><div>G.1 Záborový elaborát</div><div>G.2 Geodetické podklady</div><div>G.3 Diagnostika vozovky</div><div>G.4 Dendrologický průzkum</div><div>G.5 Stavebně-technický průzkum mostů</div></div></div></div></div>
<div><div><div>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO G. PRŮZKUMY A ROZBORY - v paré 1 + digitálně</div><div>SEZNAM PŘÍLOH:<div><div>G.1 Záborový elaborát</div><div>G.2 Geodetické podklady</div><div>G.3 Diagnostika vozovky</div><div>G.4 Dendrologický průzkum</div><div>G.5 Stavebně-technický průzkum mostů</div></div></div></div></div>	<div><div><div>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO G. PRŮZKUMY A ROZBORY - v paré 1 + digitálně</div><div>SEZNAM PŘÍLOH:<div><div>G.1 Záborový elaborát</div><div>G.2 Geodetické podklady</div><div>G.3 Diagnostika vozovky</div><div>G.4 Dendrologický průzkum</div><div>G.5 Stavebně-technický průzkum mostů</div></div></div></div></div>
<div><div><div>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO G. PRŮZKUMY A ROZBORY - v paré 1 + digitálně</div><div>SEZNAM PŘÍLOH:<div><div>G.1 Záborový elaborát</div><div>G.2 Geodetické podklady</div><div>G.3 Diagnostika vozovky</div><div>G.4 Dendrologický průzkum</div><div>G.5 Stavebně-technický průzkum mostů</div></div></div></div></div>	<div><div><div>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů OKRES KLADNO G. PRŮZKUMY A ROZBORY - v paré 1 + digitálně</div><div>SEZNAM PŘÍLOH:<div><div>G.1 Záborový elaborát</div><div>G.2 Geodetické podklady</div><div>G.3 Diagnostika vozovky</div><div>G.4 Dendrologický průzkum</div><div>G.5 Stavebně-technický průzkum mostů</div></div></div></div></div>