



Dopravně inženýrské opatření

- pro realizaci objektu SO 107, oprava komunikace v obci Žiželeves
- kompletní výměna konstrukce vozovky, navrhuje se uzavřít celou vozovku s příslušnou OT
- výstavba bude etapizována, aby byl umožněn příjezd rezidentů na jejich pozemky
- předpokládaná délka realizace cca 5-6 měsíců

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

PUDIS | projektová, průzkumná 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: Ing. Barbara Jelínková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Výrobní reditel: Ing. Jan Vičtek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler
Číslo zakázky: D-16-041	Datum: 02/2018	
Akce: II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek stavba: II/325 Měslojedy – hranice okresu HK		Měřítko: 1:10000
Příloha: STAVEBNÍ ČÁST SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ – SO 107		Formát: 6 A4
		Stupeň: DSP/PDPS
		Číslo přílohy: C.1.3.3
		Souprava: