



Dopravné inženýrské opatření

- pro realizaci objektu SO 101, oprava komunikace v obci Měslojedy - etapa 2
- odstranění konstrukčních vrstev vozovky - 190mm
- předpokládaná délka realizace cca 3-4 měsíců

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv



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	Reditel společnosti: Ing. Martin Höfler	Datum: 10/2018
Číslo zakázky: D-16-041	Měřítko: 1:10000	Formát: B A4
Akce: II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek	Stupeň: DSP/PDPS	Souprava: C.1.3.2.2
Stavba: II/325 Měslojedy – hranice okresu HK REKONSTRUKCE KOM. V OBCI MĚSLOJEDY A VRCHOVNICE	Číslo přílohy: C.1.3.2.2	
Příloha: STAVEBNÍ ČÁST SO 180 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ – SO 101		