



Dopravně inženýrské opatření

- pro realizaci objektu SO 105, oprava komunikace v obci Vrchovnice
- kompletní výměna konstrukce vozovky, navrhuje se uzavřít celou vozovku s příslušnou OT
- 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 Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: KRAJ VYŠKOVSKÝ Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03	
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: D-16-041	Datum: 10/2018		
Akce: II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek stavba: II/325 Město – hranice okresu HK REKONSTRUKCE KOM. V OBCI MÁŠLOJEDY A VRCHOVNICE		Měřítko: 1:10000	Formát: 6 A4
Příloha: STAVEBNÍ ČÁST SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ – SO 105		Stupeň: DSP/PDPS	Souprava:
		Číslo přílohy:	C.1.3.4