



HOŘINĚVES

Dopravně inženýrské opatření

- pro realizaci objektu SO 103, oprava povrchu v obci Hořiněves
- frézování 90 mm, navrhuje se realizace po půlkách za využití provizorní SSZ
- při provádění bočních napojení bude větev uzavřena, tuto skutečnost bude nutné vyznačit dopravním značením (IS11 a IP10) již v obci
- předpokládaná délka realizace cca 10 týdnů (včetně související investice)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

<div><div></div><div>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</div></div>		
Vypracoval: Ing. Barbara Jelínková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-041	Datum: 02/2018	
Akce: II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek stavba: II/325 Māslojedy – hranice okresu HK		Měřítko: 1:50000
		Formát: 2 A4
		Stupeň: DSP/PDPS
Příloha: STAVEBNÍ ČÁST SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ – SO 103		Souprava: Číslo přílohy: C.1.3.2