



HORINĚVES

Dopravně inženýrské opatření

- pro realizaci objektu SO 103, oprava povrchu v obci Hořiněves
- frézování 90 mm, navrhuje se realizace po plátek za využití provízkoni SSZ
- při provádění bočních napojení bude větev uzavřena, tuto skutečnost bude nutné vyznačit
- dopravními značením (S11 a P10) již v obci
- předpokládána délka realizace cca 10 týdnů (včetně související investice)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bv



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

Vypracoval: Ing. Barbara Jeklinková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ Přirovské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Výrobní kreslí: Ing. Jan Víšek	
Číslo zakázky: D-16-041	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 02/2018	
Acce: II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek	Stupeň: DSP/PDPS	Formát: 2 A4
stavba: II/325 Mšišlejšy – hranice okresu HK	Číslo přílohy: C.1.3.2	
Příloha: STAVEBNÍ ČÁST SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ – SO 103		