



PLOCHY:




☐ Výkop pro výstavbu mostu

1. Přesnou hranici úprav stávajících říms a stěn je nutno ověřit na stavbě a zohlednit v dokumentaci RDS
2. Mikropiloty budou prováděny z úrovně horního povrchu podkladního betonu.

HUMPOLEC



D PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN SEDLÁK		ING. MILAN SEDLÁK email: milansedlakk@seznam.cz tel: 777 989 895	
VYPRACOVAL	ING. MILAN SEDLÁK			
KONTROLOVAL	ING. MILAN SEDLÁK			
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: BRUNKA		DATUM	09/2019
NÁZEV AKCE III/12934 BRUNKA, MOST EV.Č. 12934-1 SO 201 MOST ev.č.12934-1			FORMÁT	6xA4
			MĚŘÍTKO	1:100,50
			ČÍS. ZAKÁZKY	19002
			ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKRES ZALOŽENÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.1.2.5