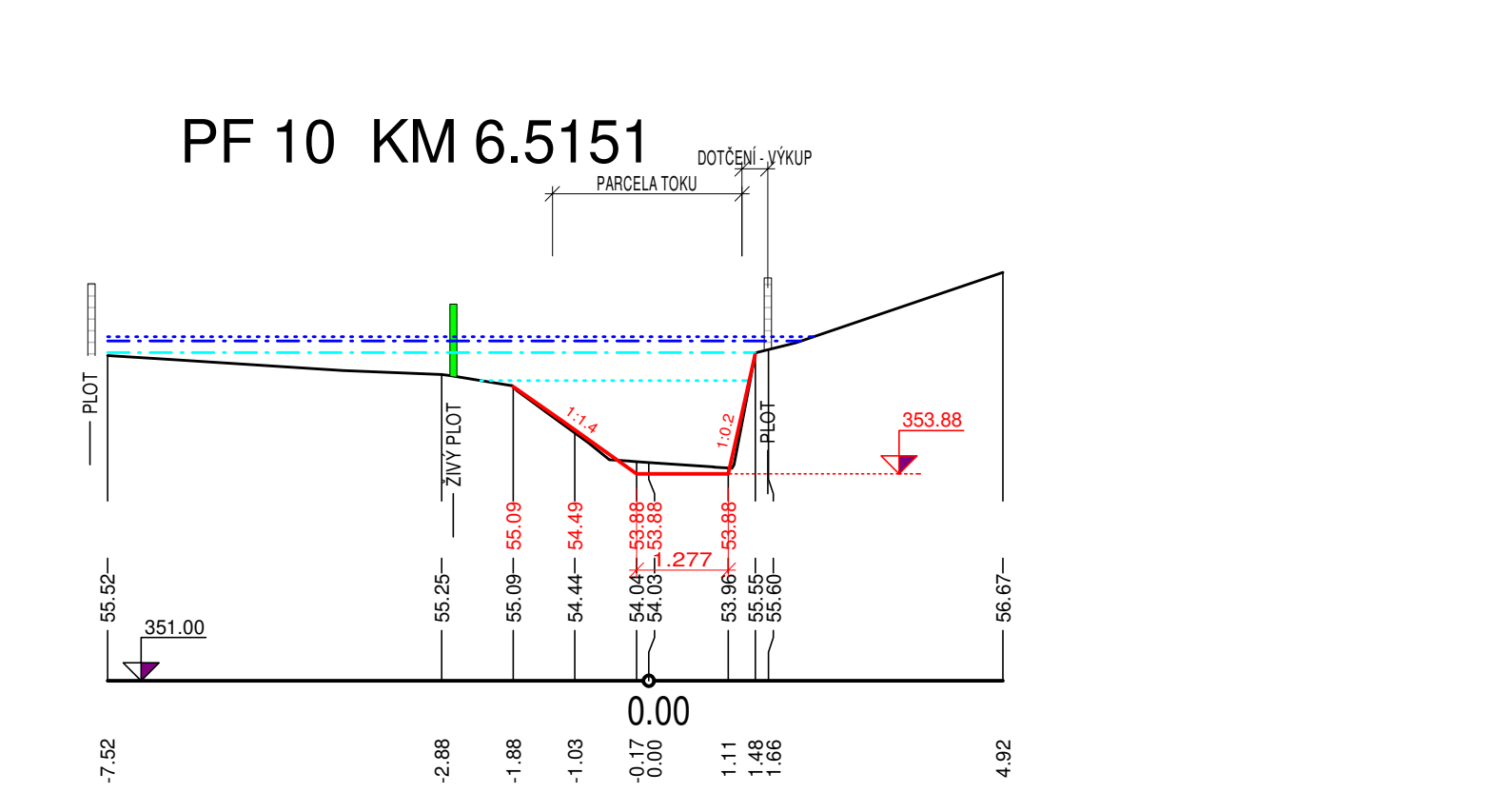


TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Příčné řezy SO 04

M 1 : 100/100



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ STAV (zaměřený)
	NOVÝ STAV (navržený)
	OPEVNĚNÍ BŘEHU - rovnánina z l.k. 200-500 kg/ks
	VODNÍ HLADINA - původní Q20
	VODNÍ HLADINA - Q20
	VODNÍ HLADINA - Q10
	VODNÍ HLADINA - Q5
	NEMOVIČNOST (odstraněná)
	KOMUNIKACE

Zákes inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

Polohopisný systém: Vyškopisný systém:

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Michal Doubek	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		
K.ú.: Trnava u Zlína Kraj: Zlínský		
Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Díličí úpravy toku		
Obsah: Příčné řezy SO 04		
Formát: 4 x A4		Datum: 09/2019
Stupeň PD: DPS		Archivační č.: 18030-30/33XT-DM
Měřítko: 1 : 100/100		Výkres číslo: D.3.d

Tiskový formát 840 x 297 mm