

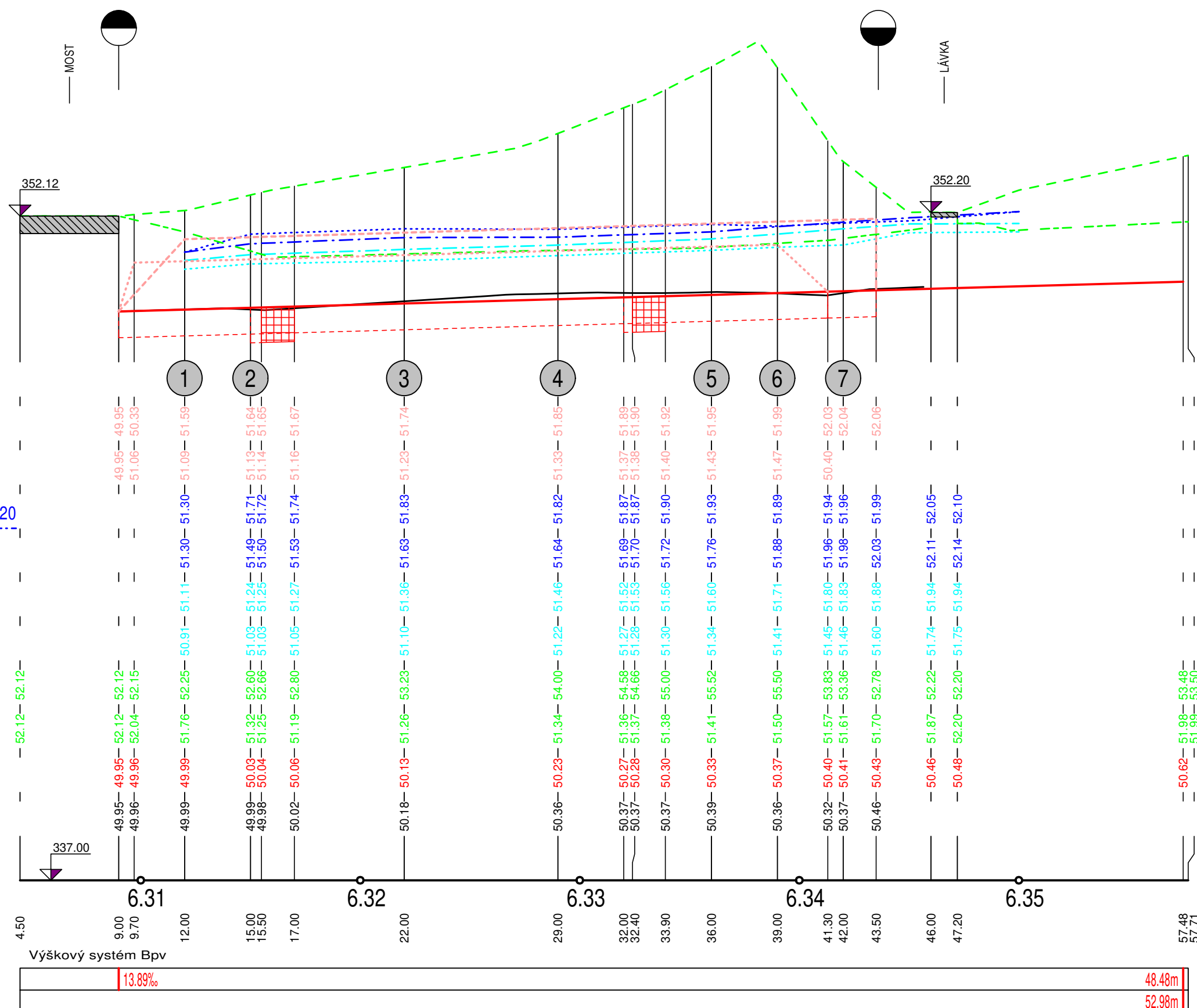
k.ú.
parcela
LB
PB
DNO

Trnava u Zlína									
3095/1					3095/2			3075/1	
	N	ROVN. v. 1,6 m					R. DO BET. v. 1,6 m		
	N	ROVN. v. 1,1 m					N		
		P				P			

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Podélný profil SO 03

M 1 : 200/100



LEGENDA


	OPEVNĚNÍ LEVÉHO BŘEHU (horní hrana)
	OPEVNĚNÍ PRAVÉHO BŘEHU (horní hrana)
	OPEVNĚNÍ DNA - pasy z rovnání z l.k.
	PATKA POD OPEVNĚNÍM (podél břehu)
	VODNÍ HLADINA - původní Q20
	VODNÍ HLADINA - Q20
	VODNÍ HLADINA - Q10
	VODNÍ HLADINA - Q5
	LEVÝ BŘEH - břehová hrana
	PRAVÝ BŘEH - břehová hrana
	NIVELETA DNA TOKU (navržená)
	STÁVAJÍCÍ TERÉN (zaměření)

VYSVĚTLIVKY

N - náběh (změna výšky opevnění)
P - dnový pas z l.k. do podkovy
ROVN. - opevnění z rovinaniny z l.k. 200-500 kg/ks
s patkou z l.k.

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

Polohopisný systém: *Výškopisný systém:*

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:	<div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodních lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 1</div>	
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Doubek	Ing. Petr Marčák		
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.					
K.Ú.: Trnava u Zlína		Kraj: Zlínský		Formát:	3 x A4
Název akce / stavebního objektu:				Datum:	09/2019
TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílčí úpravy toku				Stupeň PD:	DPS
				Archivační č.:	18030-30/33XT-DN
Obsah:				Měřítko:	Výkres číslo:
Podélný profil SO 03				1 : 200/100	D.2.c