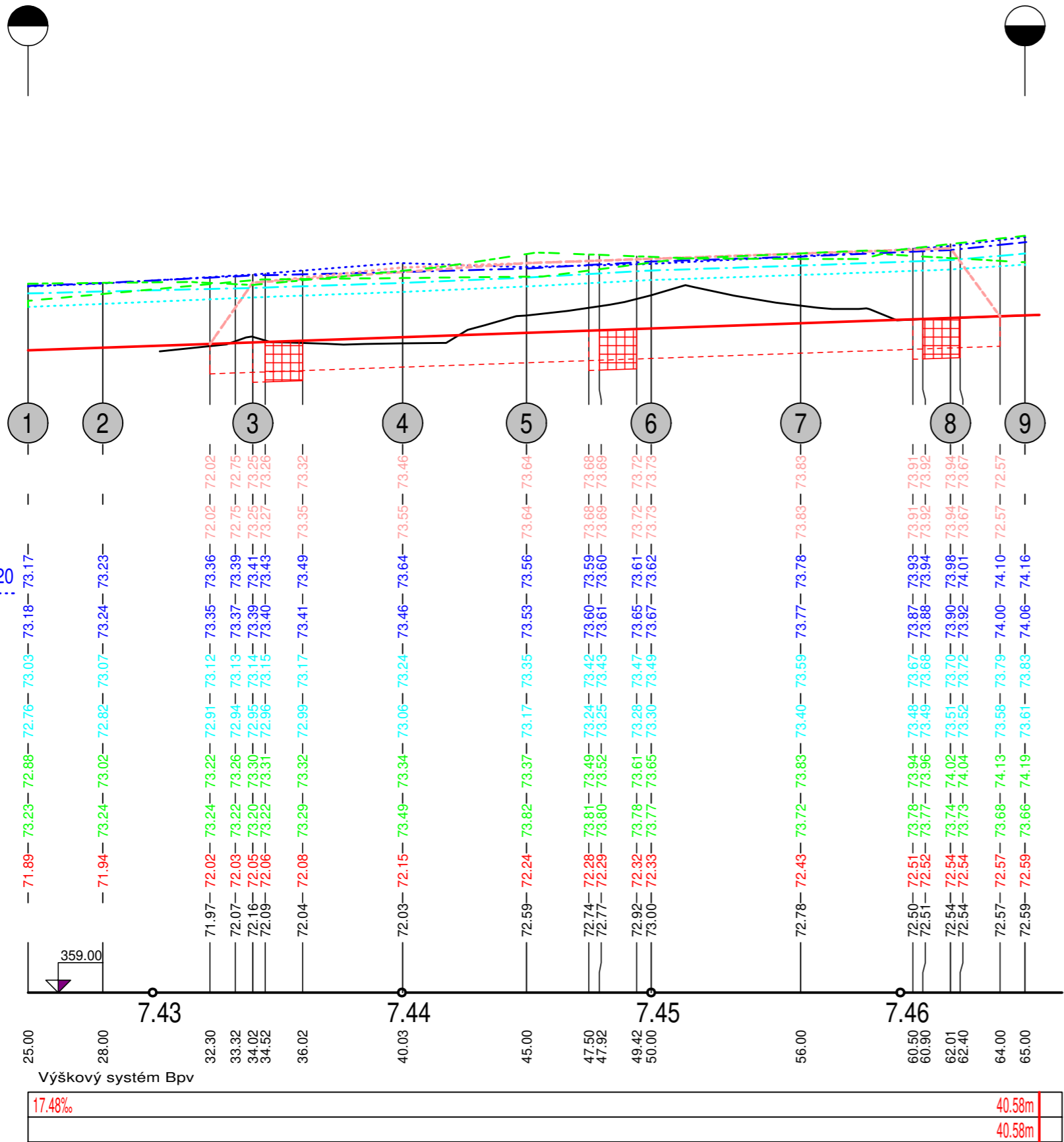


k.ú.
parcela
LB
PB
DNO

Trnava u Zlína					
3075/1					
	N	ROVN. v. 1,2-1,4 m			N
	N	ROVN. v. 1,2-1,4 m			N
		P		P	



TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Podélný profil SO 05

M 1 : 200/100

LEGENDA

---	OPEVNĚNÍ LEVÉHO BŘEHU (horní hrana)
---	OPEVNĚNÍ PRAVÉHO BŘEHU (horní hrana)
---	OPEVNĚNÍ DNA - pasy z rovnaniny 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 rovnaniny 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:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Doubek	Ing. Petr Marčák		
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.			Formát:	3 x A4
K.ú.: Trnava u Zlína			Datum:	09/2019
Kraj: Zlínský			Stupeň PD:	DPS
Název akce / stavebního objektu:			Archivační č.:	18030-30/33XT-DM
TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílčí úpravy toku				
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Podélný profil SO 05			1 : 200/100	D.2.e