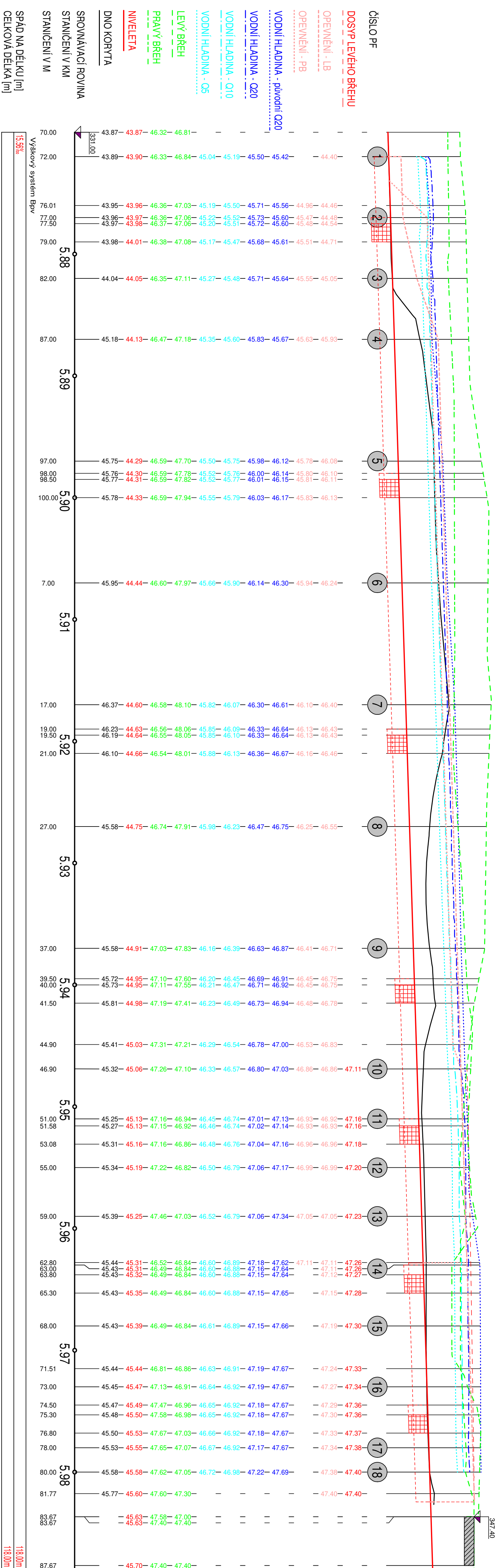


TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Podélný profil SO 02
M 1 : 200/100


Trnava u Zlína											
3075/1				3075/1							
NÁBĚH - ROWN 0,5-1,8 m		ROWN v. 1,8 m		ROWN DO BET. v. 1,8 m		ROWN v. 1,8 m		ROWN DO BET. v. 1,8 m		ROWN DO BET. v. 1,8 m ZEB	
NÁBĚH		ROWN v. 1,5 m		N		ROWN v. 1,8 m		ROWN DO BET. v. 1,8 m		STÁVAJÍCÍ BET. ZEB	
P		P		P		P		P		P	



LEGENDA	
— — — — —	DOS/PANI (LEVÝCH BŘEHŮ) (doprován) (třeňu)
— — — — —	OPĚVNĚNÍ (LEVÝCH BŘEHŮ) (hmí hrana)
— — — — —	OPĚVNĚNÍ PRAVÝCH BŘEHŮ (hmí hrana)
▨ ▨ ▨ ▨ ▨	OPĚVNĚNÍ DNA - pásy z rovinností z k.
— — — — —	PATKY POD OPĚVNĚNÍ (pode břehů)
— — — — —	VODNÍ HLADINA - původní Q20
— — — — —	VODNÍ HLADINA - Q20
— — — — —	VODNÍ HLADINA - Q10
— — — — —	VODNÍ HLADINA - Q5
— — — — —	LEVÝ BŘEH - břehová hrana
— — — — —	PRAVÝ BŘEH - břehová hrana
— — — — —	MINULETÁ DNA TOKU (mázaná)
— — — — —	STAVAJÍCÍ TĚŘENÍ (zaměření)

VYSVĚTLIVKY
N - naběh (změna výšky opěvnění)
P - dnový pas z l.k. do podkovy
ROVN. - opěvnění z rovnaniny z l.k. 200-500 kg/ks
s patkou z l.k.

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

Polohopisný systém:		Výskopisný systém:	
Vedauci projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Doušek	Ing. Petr Marčák	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		 REGIOPROJEKT BRNO	
K. ú.: Třnava u Zlína	Kraj: Zlínský	Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství U Šulcova 2, 602 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 566 933 129	
Název akce / stavebního objektu:	Formát:		
TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA	Datum: 09/2019		
Díčí úpravy toku	Stupeň PD: DPS		
	Archivaceň č.: 1803D-30/353X-T-DM		
Obsah:	Měřítko:		Výkres číslo:
Podélný profil SO 02	1 : 200/100		D.2.b