

k.ú.
parcela
LB
PB
DNO

Trnava u Zlína									
3075/1									
	N	ROVN. v. 1,4 m					ROVN. v. 1,2-1,4 m	STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ ROVNANINOU	
	N	ROVN. v. 1,8 m				ROVN. v. 1,3-1,8 m	STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ ROVNANINOU		
	P		P			P			

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Podélný profil SO 04

M 1 : 200/100

ČÍSLO PF

OPEVNĚNÍ - LB

OPEVNĚNÍ - PB

VODNÍ HLADINA-původní Q20

VODNÍ HLADINA - Q20

VODNÍ HLADINA - Q10

VODNÍ HLADINA - Q5

LEVÝ BŘEH

PRAVÝ BŘEH

NIVELETA

DNO KORYTA

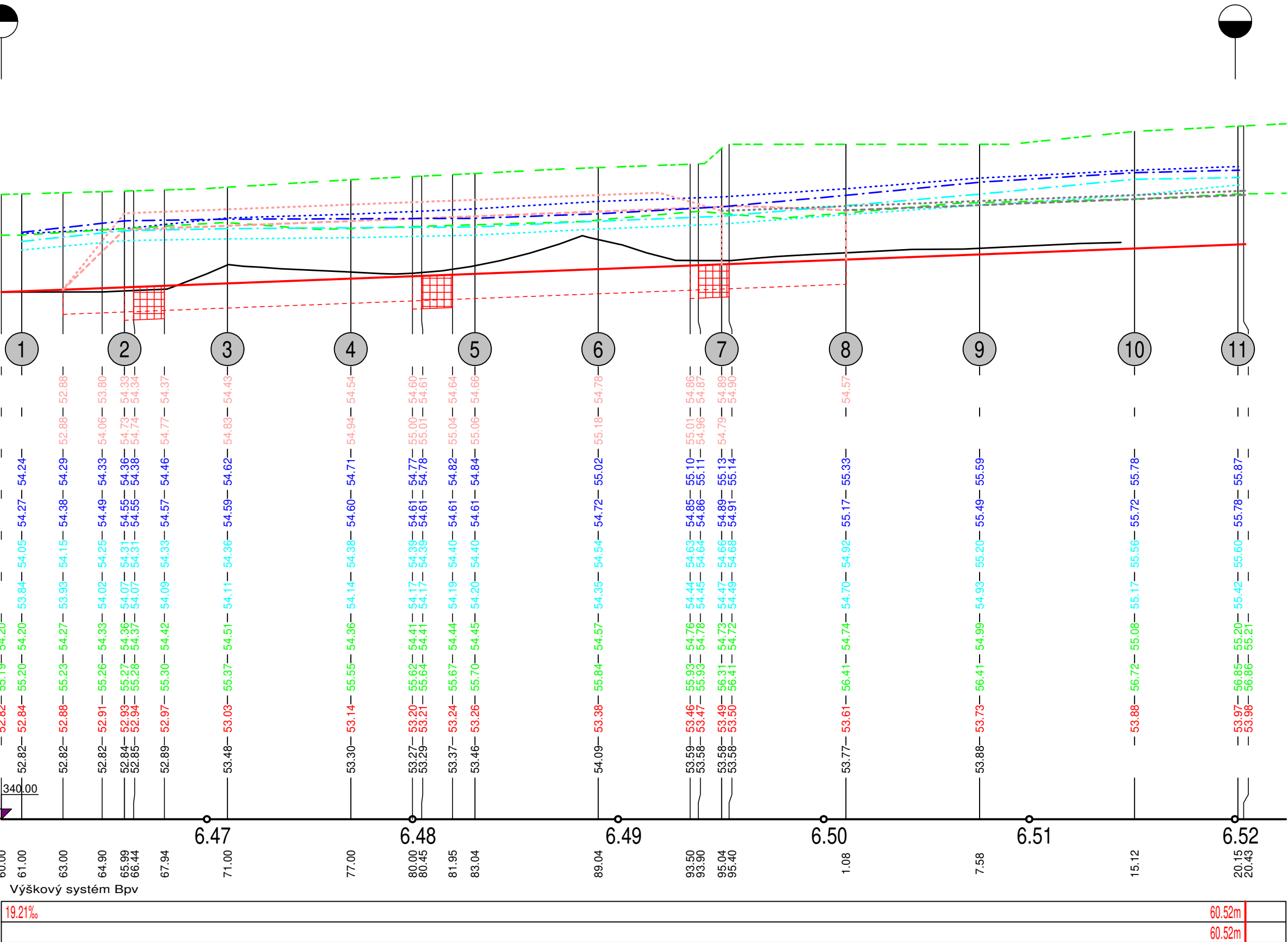
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]



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:	 <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 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		Kraj: Zlínský	Datum:	09/2019
Název akce / stavebního objektu:			Stupeň PD:	DPS
TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílčí úpravy toku			Archivační č.:	18030-30/33XT-DM
			Měřítko:	Výkres číslo:
Obsah:			1 : 200/100	D.2.d
Podélný profil SO 04				