

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Situace stavby - SO 02

M 1 : 200

KÚ - SO 02

KM 5,9824-5,984 LB
Stávající opevnění - bez zásahu

Rovn. z l.k. 200-500 kg/ks s patkou z l.k.
délka 4,5 m, tl. 600 mm, výška 1,8 m, uložení do betonu

PKM

5,951-5,9764 LB
ovn. z l.k. 200-500 kg/ks s patkou z l.k.
24,5 m, tl. 400 mm, výška 1,8 m

KM

5,94-15,951 LB
ovn. z l.k. 200-500 kg/lts s patkou z l.k.
řípa 10 m. tl. 600 mm, výška 1,8 m
do betonu

~~2361/1~~

KM 5,9449-5,9450
Změna výšky - 2 m

PF 2-9-
KM 5.9370

PF 2-8
KM 5.9270

PF 2-7
KM 5.9170

972

972

kg/ks s

20-500 mm

...m, tl. 4




307

g/ks s pát
mm, výška



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

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:		 REGIOIPROJEKT BRNO Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Světlavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Doubek	Ing. Petr Marčák		
Stavebník: Povodí Moravy, s.p. K.ú.: Trnava u Zlína Kraj: Zlínský					
Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílčí úpravy toku - SO 02					Formát: 4 x A4 Datum: 09/2019 Stupeň PD: DPS Archivační č.: 18030-30/33XT-DM
Obsah: Situace stavby - SO 02					Měřítko: Výkres číslo: 1 : 200 C.3.b

kový formát 420 x 594 mm