

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA


Situace stavby - SO 01
M 1 : 200

LEGENDA

KATASTR NEMOVITOSTÍ	
HRANICE PARCEL	
HRANICE POMOČNÉ	
POPIS LOKALITY	
Stávající objekty	
Oprava konstrukcí	
Směr toku	
KONSTRUKCE	
NOVÉ HRANY TERÉNU	
OPEVNĚNÍ BŘEHŮ/DNA ROVNANINOU Z L.K.	
STÁVAJÍCÍ HRANY TERÉNU	
STÁVAJÍCÍ PLOTY	
PŘÍSTUPY	
PŘÍSTUP KE STAVBĚ	
OBVOD STAVENIŠTĚ	
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
Plynovod - STL	
Plynovod - STL - ochr. pásmo 1 m	
Elektrické vedení - NN - nadzemní	
Sdělovací vedení - nadzemní	
STROMY	
Stromy - kácení v průběhu stavby	

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:	 REGIOPROJEKT BRNO <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			Archivační č.:	18030-30/33XT-DM
Dílčí úpravy toku - SO 01			Měřítko:	Výkres číslo:
Obsah:			1 : 200	C.3.a
Situace stavby - SO 01				