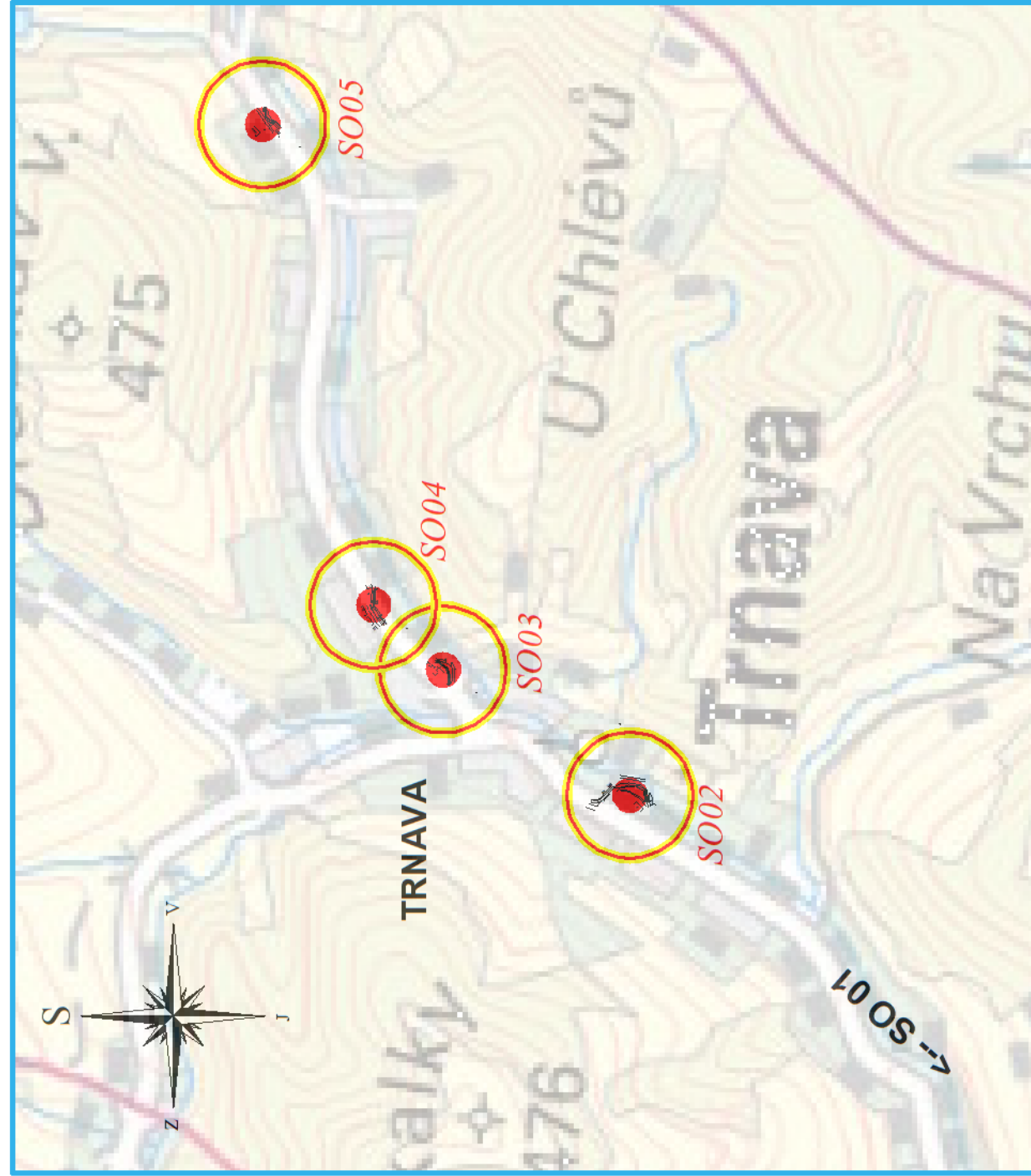
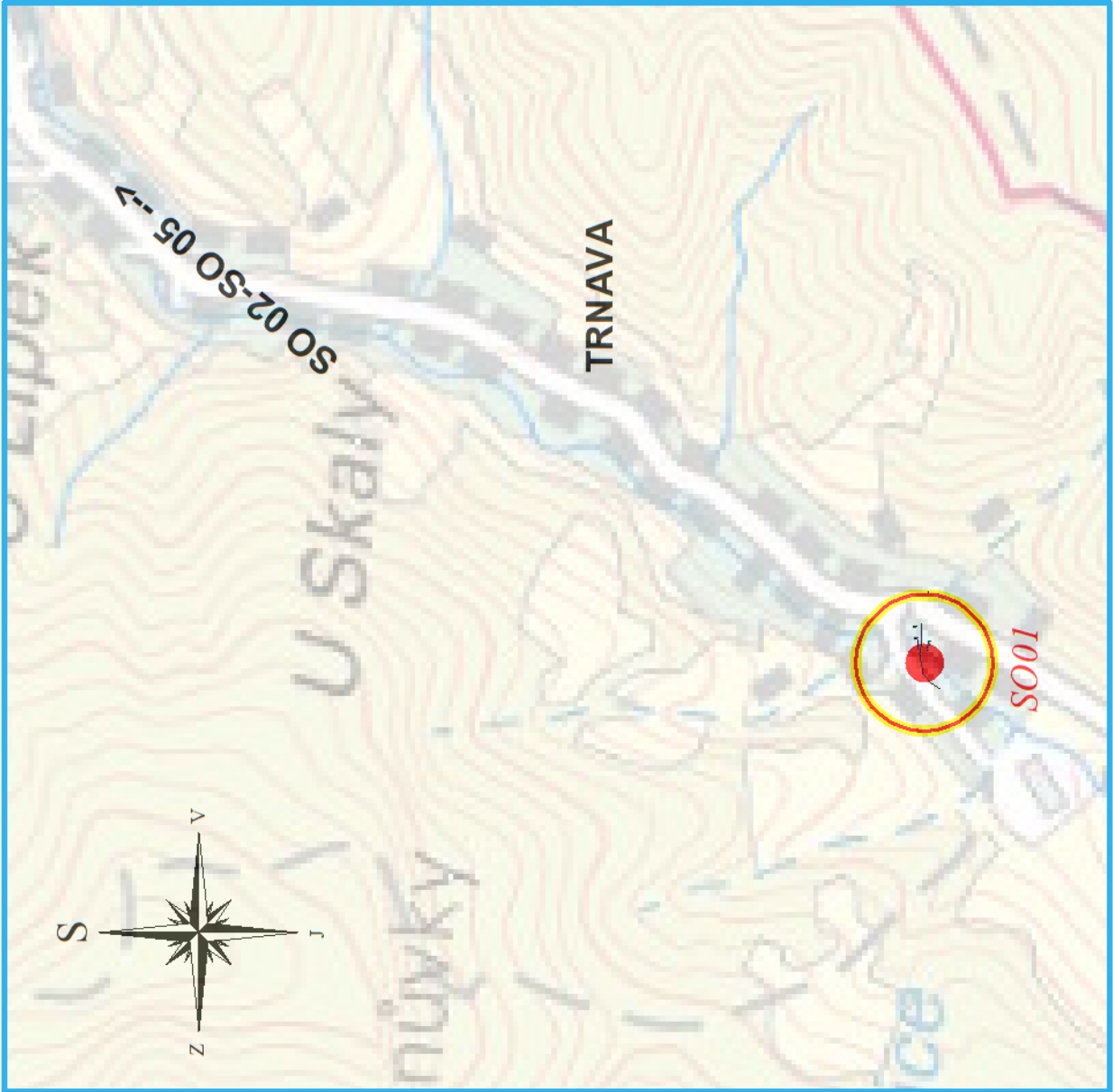


TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Přehledná situace

M 1 : 10000





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

ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 - km 3,070-3,150
- SO 02 - km 5,870-5,970
- SO 03 - km 6,309-6,357
- SO 04 - km 6,460-6,515
- SO 05 - km 7,415-7,460

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

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Doubek	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.			
K.ú.: Trnava u Zlína		Kraj: Zlínský	
Název akce / stavebního objektu:			
TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA			
Dílčí úpravy toku			
Obsah:			
Měřítko:			Výkres číslo:
1 : 10000			C.1.b

		REGIOPROJEKT BRNO	
Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství			
U Sviatav 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 IeL: 606 033 120			
Formát:	2 x A4		
Datum:	09/2019		
Stupeň PD:	DPS		
Archivační č.:	18030-30/33XT-DM		