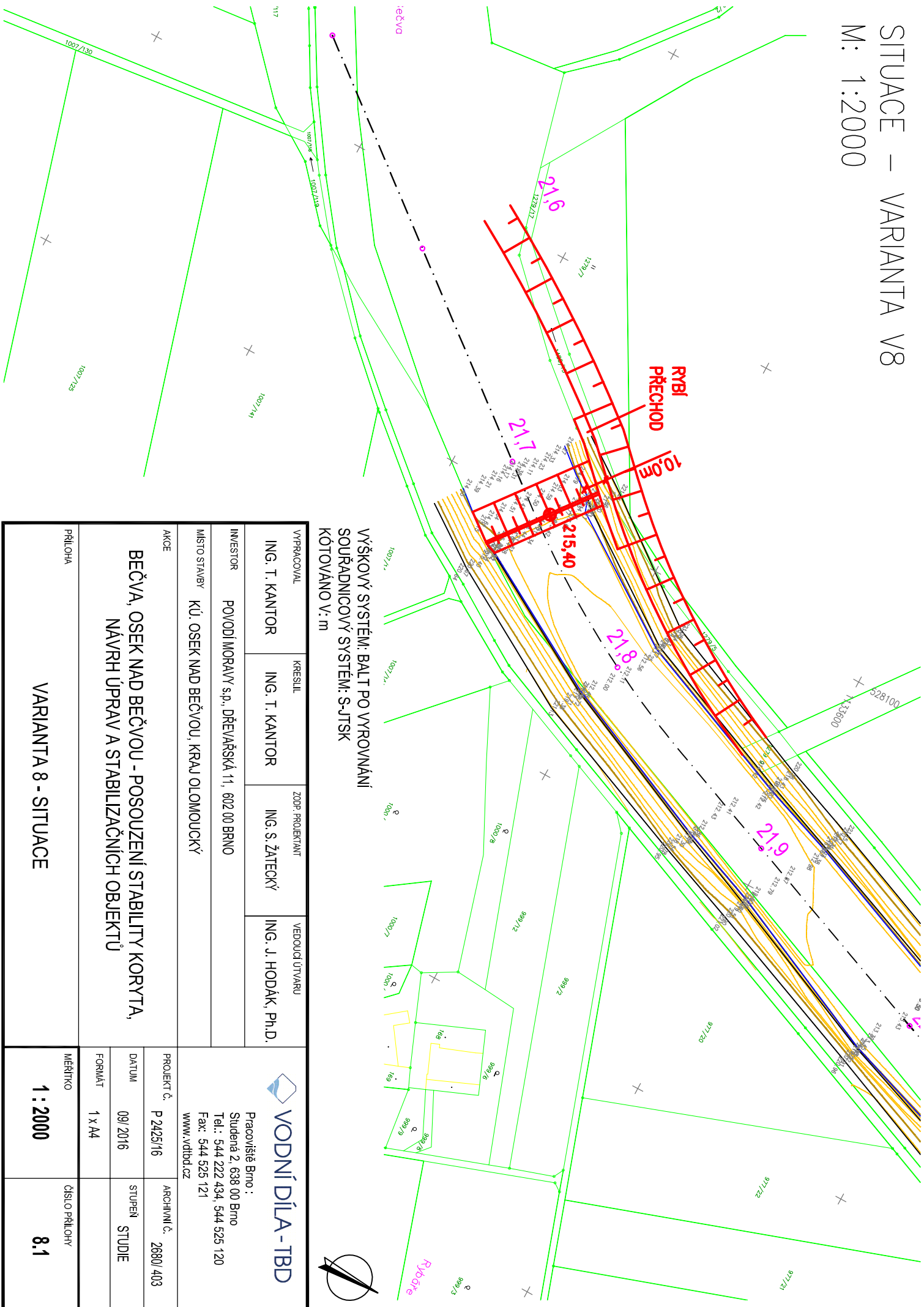


SITUACE – VARIANTA V8

M: 1:2000



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUČÍ ÚTVARU
ING. T. KANTOR	ING. T. KANTOR	ING. S. ŽATECKÝ	ING. J. HODÁK, Ph.D.
INVESTOR	POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO		
MÍSTO STAVBY	KÚ. OSEK NAD BEČVOU, KRAJ OLOMOUCKÝ		
AKCE	BEČVO, OSEK NAD BEČVOU - POSOUZENÍ STABILITY KORYTA, NÁVRH ÚPRAV A STABILIZAČNÍCH OBJEKTŮ		
PRÍLOHA	VARIANTA 8 - SITUACE		

PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
P 2425/16	2680/403
DATUM	STUPĚŇ
09/2016	STUDIE
FORMÁT	
1 X A4	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
1 : 2000	8.1

VODNÍ DÍLA - TBD

Pracoviště Brno:
Studená 2, 638 00 Brno
Tel.: 544 222 434, 544 525 120
Fax: 544 525 121
www.vdtbd.cz