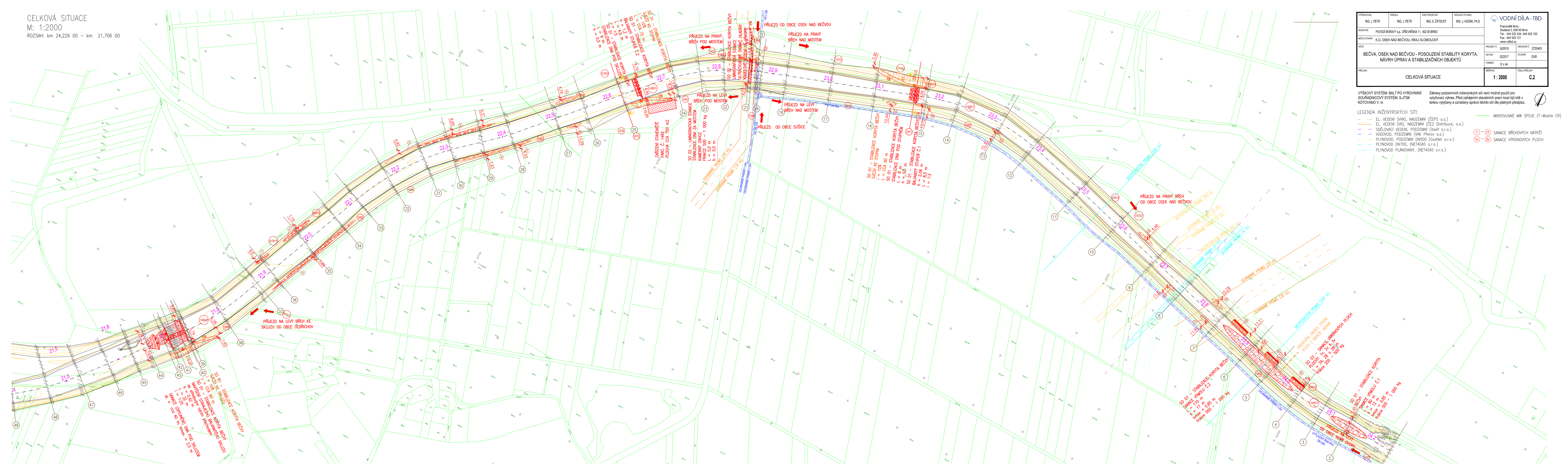



CELKOVÁ SITUACE  
M: 1:2000  
ROZSAH: km 24,226 00 – km 21,706 00



VYPRACOVANÝ ING. J. PETR		KRESLIL ING. J. PETR	ZODP. PROJEKTANT ING. Š. ZÁTECKÝ	VEDOUcí UTVÁŘÍ ING. J. HODÁK, Ph.D.	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 225 120 Fax: 544 225 121 www.vodbi.cz	
INVESTOR POVOŘÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO		MÍSTO STAVBY K.Ú. OSEK NAD BEČVOU, KRAJ OLOMOUČSKÝ			AKCE BEČVA, OSEK NAD BEČVOU - POSOUZENÍ STABILITY KORYTA, NÁVRH ÚPRAV A STABILIZAČNÍCH OBJEKTŮ	
PROJEKT Č.		242516	ARCHIVNÍ Č.		2725403	
DATUM		02/2017	STUPEŇ		DUR	
FORMAT		12 x A4				
PŘEHLED			MĚŘITNO		ČÍSLO PŘÍLOHY	
CELKOVÁ SITUACE			1 : 2000		C.2	

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH ISIT: ————— MIKROVLNNE MW SPOJE (T=Mo)

- EL. VEDENÍ (VYN), NADZEMNÍ (ČEPS s.r.o.)
- EL. VEDENÍ (VN), NADZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ (itself s.r.o.)
- VODOVOD, PODZEMNÍ (VAK Perov a.s.)
- PLYNOVOD, PODZEMNÍ DN500 (GasNet s.r.o.)
- PLYNOVOD DN700, (NET4GAS s.r.o.)
- PLYNOVOD PLANOVANÝ, (NET4GAS s.r.o.)

1 - 17 SANACE BŘEHOVÝCH NÁTRŽÍ  
1w - 3w SANACE VÝRŮBNÝCH PLOCH