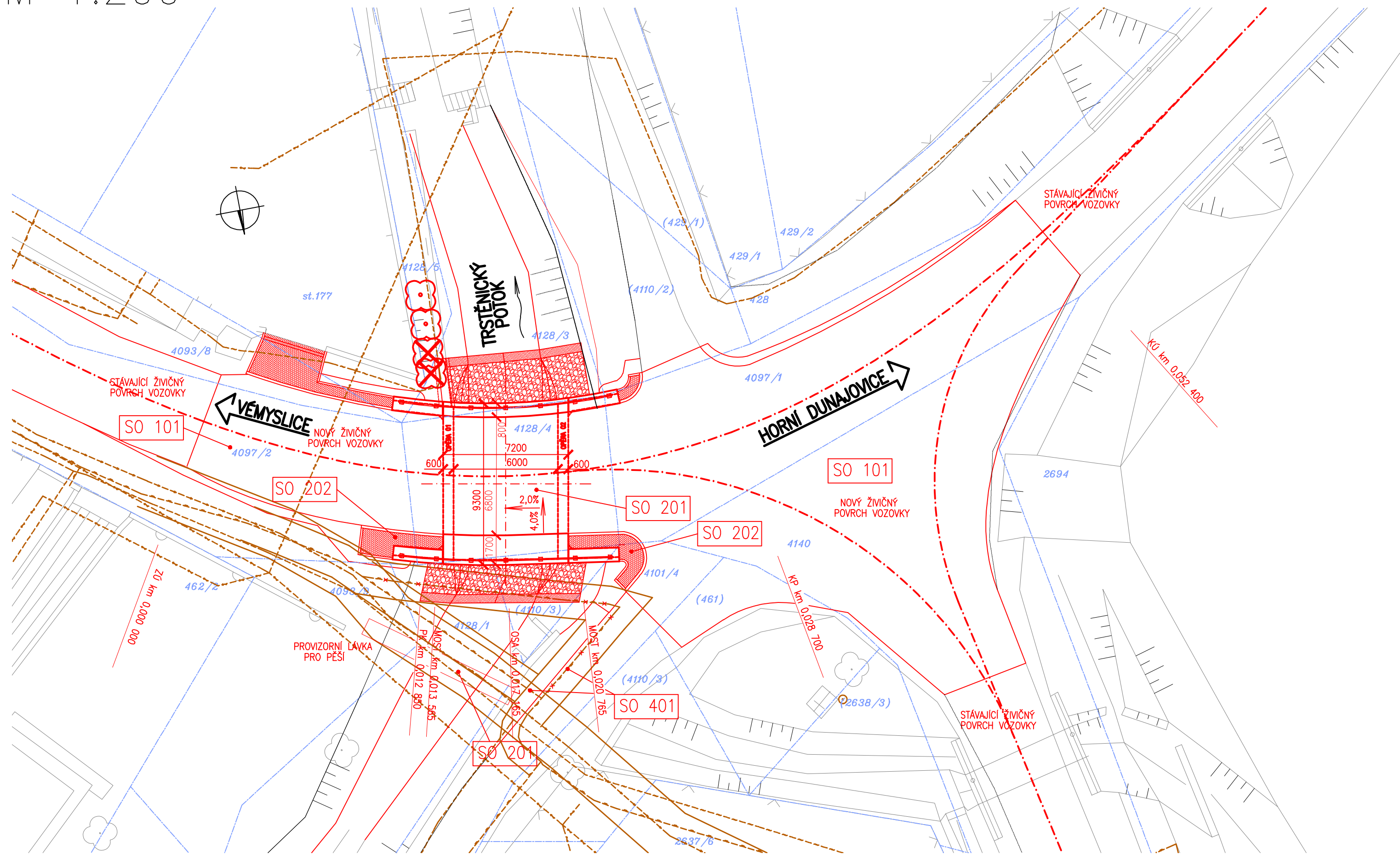


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY






M 1:200







STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 – KOMUNIKACE II/398
- SO 201 – MOST EV. Č. 398–002
- SO 202 – CHODNÍK
- SO 401 – PŘELOŽKA PLYNOVODU


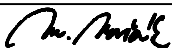



LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ STROMY A KEŘE
-  KÁCENÉ STROMY A KEŘE
-  HRANICE PARCELY
-  1823 ČÍSLO PARCELY (KN)
-  (1823) ČÍSLO PARCELY (ZE)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  NADZEMNÍ VEDENÍ NN – E.ON
-  STL PLYNOVOD – JIHOMORAVSKÁ PLYNÁRENSKÁ, a.s.
-  PODZEMNÍ VEDENÍ – TELEFÓNICA O2
-  VODOVOD – OBEC TRSTĚNICE

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bolt p.v.

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS	
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.</div> <div> Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>	
ING. MARTIN VAŠÁK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. LENKA LORENCOVÁ	ING. JIŘÍ JANÍK		
						
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspě. org., Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno		KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		ORP: MORAVSKÝ KRUMLOV		KATASTR: TRSTĚNICE
STAVBA: II/398 TRSTĚNICE, MOST 398-002					FORMÁT	9 x A4
ČÁST: B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY					DATUM	DUBEN 2009
					STUPEŇ	PDPS
					ČÍSLO ZAK.	2008171
					MĚŘITVO	1:200
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					Číslo listu: B.2	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.