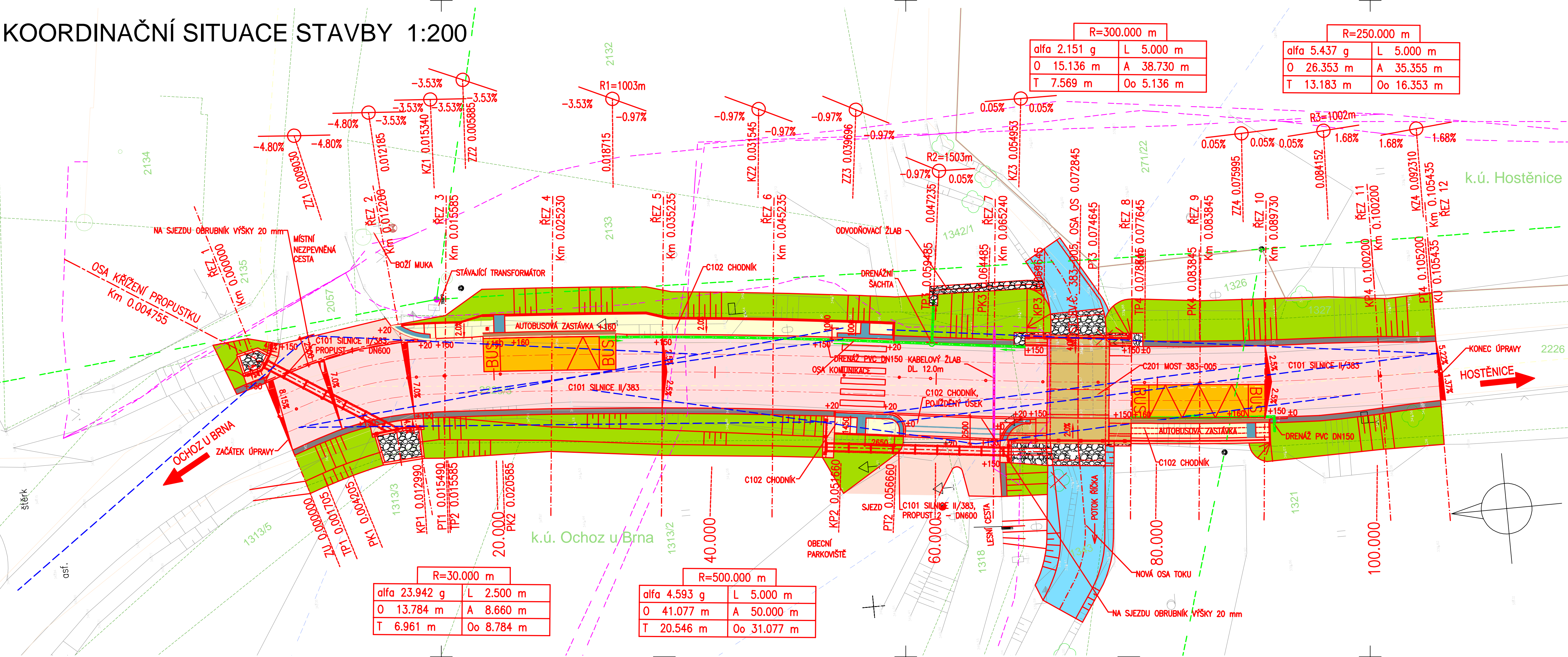


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:200



R=300.000 m			
alfa 2.151 g	L 5.000 m		
O 15.136 m	A 38.730 m		
T 7.569 m	Oo 5.136 m		

R=250.000 m			
alfa 5.437 g	L 5.000 m		
O 26.353 m	A 35.355 m		
T 13.183 m	Oo 16.353 m		

R=30.000 m			
alfa 23.942 g	L 2.500 m		
O 13.784 m	A 8.660 m		
T 6.961 m	Oo 8.784 m		

R=500.000 m			
alfa 4.593 g	L 5.000 m		
O 41.077 m	A 50.000 m		
T 20.546 m	Oo 31.077 m		

V místě přechodu bude rychlost snižena na 50 km/h.

UPOZORNĚNÍ:  
POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT.

- LEGENDA POVRCHŮ:
- KRAJNICE
  - SILNICE
  - PROPUST, OPĚRNÁ ZÍDKA
  - MOST, ŘÍMSA
  - SJEZD
  - CHODNÍKY
  - ZATRAVNĚNÍ
  - ZASTÁVKY
  - ÚPRAVA KORYTA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SÍŤOVACÍ ZEMNÍ KABEL (TELEFONICA)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
- HRANICE CHKO MORAVSKÝ KRAS

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

EXPROJEKT s.r.o.  
Těsnohládkova 943/9  
613 00 Brno

OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje		tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. David Kmošek		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Libosvdr	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: Šlapanice / k.ú. Ochoz u Brna	
II/383 Ochoz u Brna - Hostěnice, most 383-005		STUPEŇ: DSP/PDPS	
B Souhrnné řešení stavby		ZAK. ČÍSLO 2013-030 MĚŘÍTKO 1:200 DATUM: 06/2014	
Koordinační situace stavby		ČÁST DOKUM. B PŘÍLOHA 02	