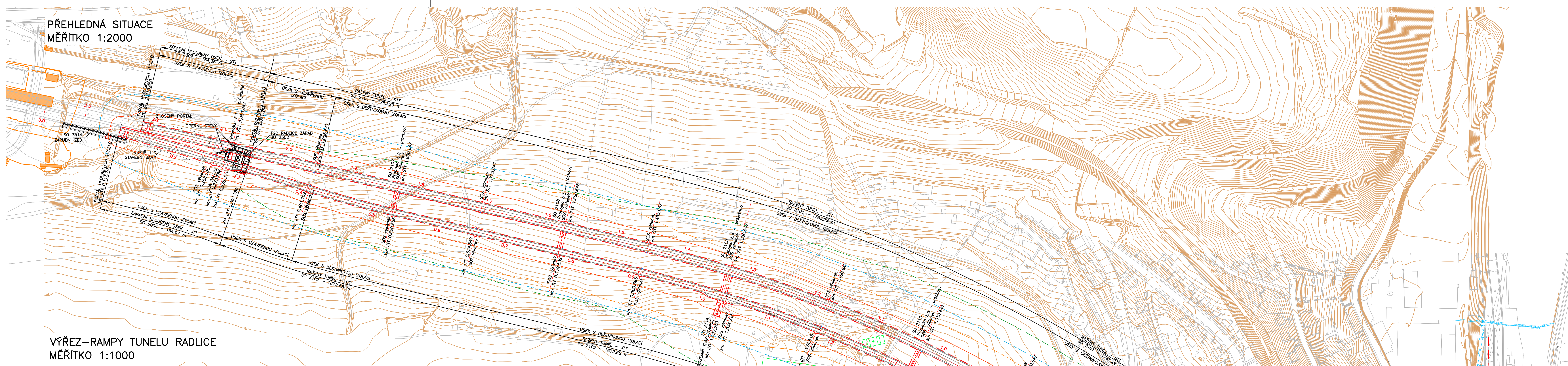
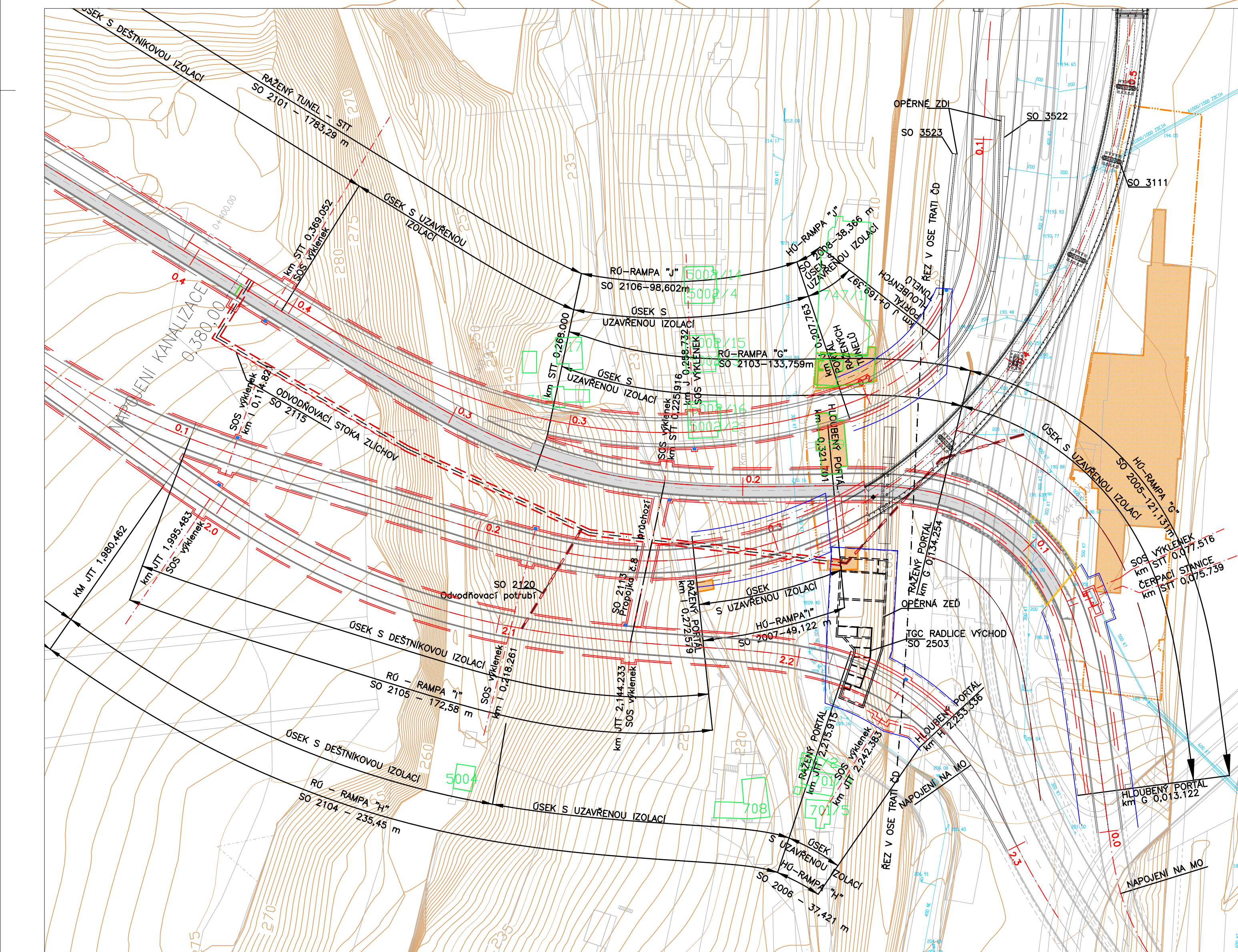


**PŘEHLEDNÁ SITUACE
MĚŘITKO 1:2000**



**VÝŘEZ-RAMPY TUNELU RADLICE
MĚŘITKO 1:1000**

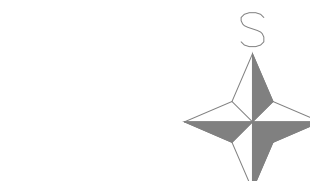


- LEGENDA:**
- 290 VRSTEVNICE
 - DOČASNÝ ZÁBOR
 - - - ZAJIŠTĚNÍ JAM
 - KATASTR NEMOVITOSTÍ - PARCELY
 - KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ STAV
 - OCHRANNÉ PÁSMO TUNELU
 - PRŮZKUMNÁ ŠTOLA
 - BOURANÉ OBJEKTY
 - HRANICE DEMOLOVANÝCH AREÁLŮ

PŘEDPOKLADÁNY DOSAH INDUKOVANÝCH ÚČINKŮ STAVBY TUNELU:

- DYNAMICKÉ ÚČINKY
- DEFORMAČNÍ ÚČINKY
- DEPRESNÍ KOTLINA OD ZMĚNY HLADINY PODZEMNÍ VODY
- OBJEKTY DOTČENÉ VÝSTAVBOU A DEFORMAČNÍ ÚČINKY VÝSTAVBY TUNELU

Zpracovatel dokumentace: **sdružení PUDIS SATRA**



Výškový systém: Bv
Souřadnicový systém: UTM

sdružení PUDIS SATRA		sdružení zastupitelů PUDIS a.s., Nad Voskovcem 2/2056, 100 31 Praha 10, tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz	
Vypracoval: Ing. Zdeněk Bureš	Objedvavatel: Ing. Lukáš Grünwald	Zastupitel PUDIS: Ing. Martin Höller	Investor: Hlavní město Praha OŠ MHP Výšehradská 2075/51 128 00, Praha 2
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Grünwald	Projektant: Ing. Jan Váček	Stavba: Ing. Lukáš Grünwald	Zastupitelé mandátů: VS a.s.
Číslo zakázky: D-16-013	Datum: 09.2017	Mříčko: 1:1000	Formát: 14 A4
Název: Radlická radiála JZM - Smíchov stava e. 9567		Šuplet: DUR	Suprava:
Průřez: D.5.2.3 Tmel Radlice Přehledná situace tunelu Radlice		Číslo průřezu: D.5.2.3.1	