

Podélný profil: SO 102
 Rozsah: km 0,0000 – km 0,70641
 M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

NAPOJENÍ
 KUNRATICKÁ SPOJKA

PŘÍKOP PRAVÝ

PŘÍKOP LEVÝ

SROVNÁVACÍ ROVINA:

SVODIDLA:

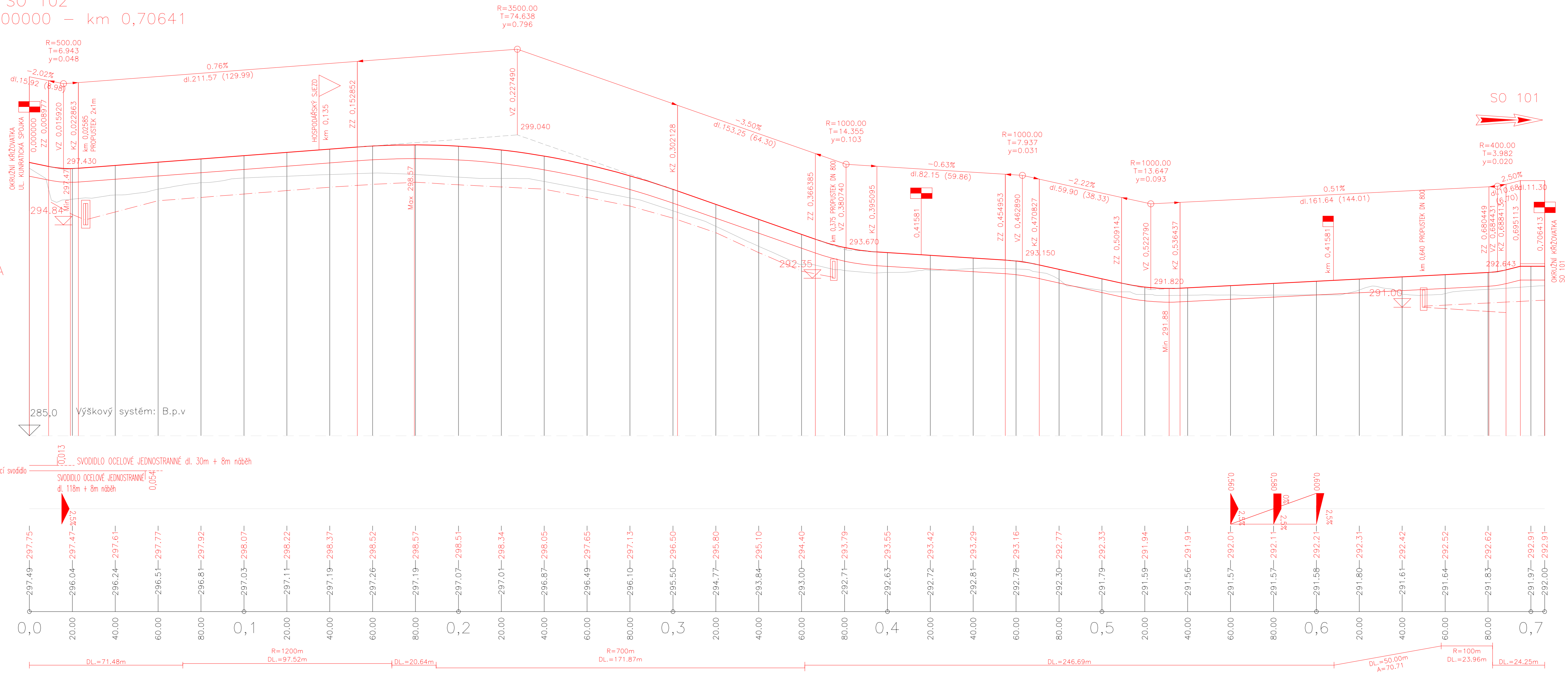
ZMĚNA PŘÍČNĚHO SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém BpV	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K612 Ústav dopravních systémů			
Datum: 11/2017		Vypracoval: Bc. Kateřina Mašínová	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Vedoucí: Doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D. Ing. Ondřej Nováček	
Název: Návrh přeložky ulice Vídeňská v Praze (úsek Kunratická spojka - Zelené domky)		Měřítko: 1:1000/1:100 Formát: 8x A4	
Příloha: SO 101 - PODÉLNÝ PROFIL - ČÁST IV		Číslo přílohy: C.1.4	