

Podélný profil: SO 101 – ČÁST I  
 Rozsah: km 0,00000 – km 0,60570  
 M 1:1000/100

II/610 JESENICE

SKLONOVÉ POMĚRY:

PŘÍKOP PRAVÝ

PŘÍKOP LEVÝ

SROVNÁVACÍ ROVINA:

ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU:

SVODIDLA:

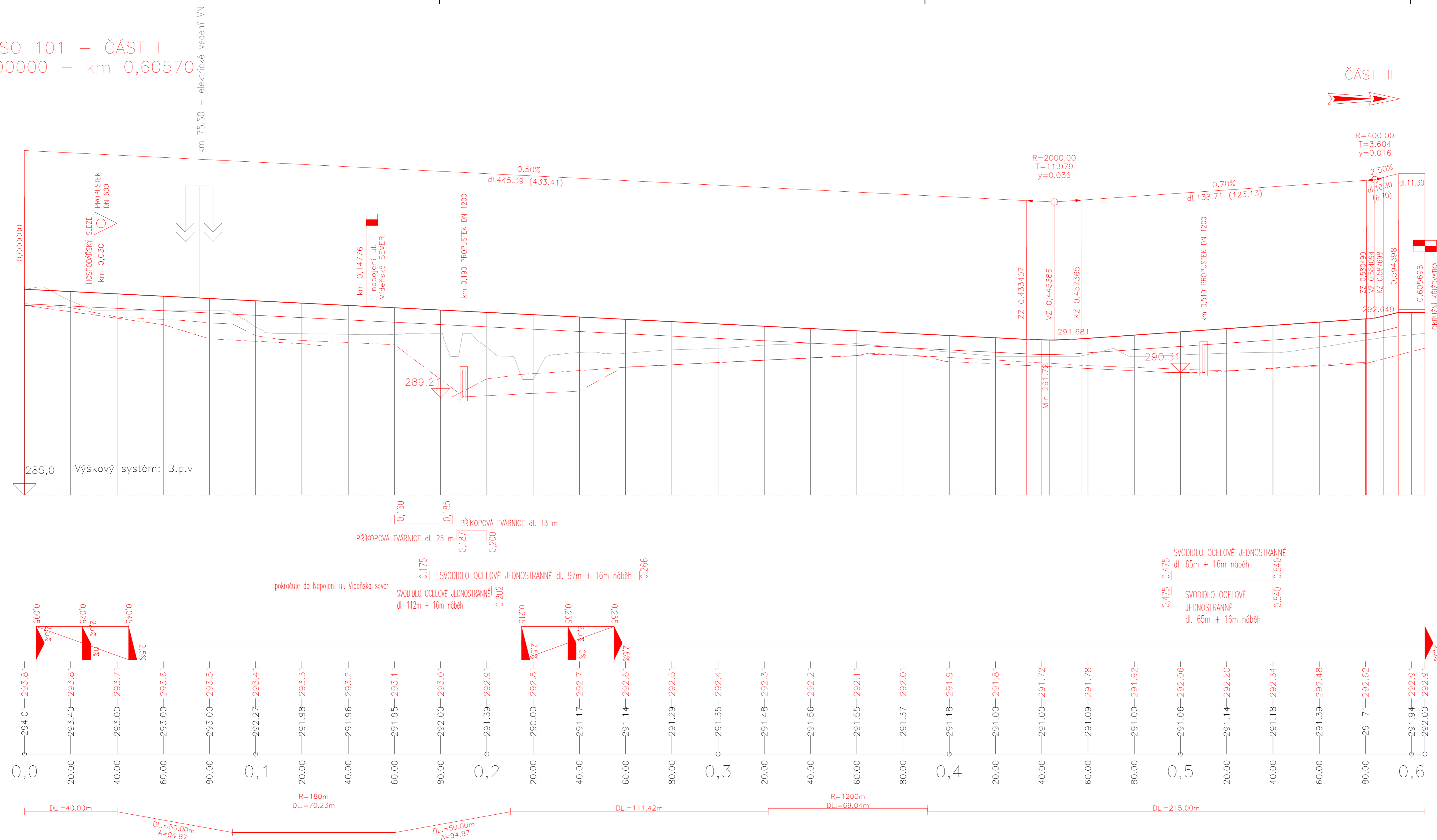
ZMĚNA PŘÍČNĚHO SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



ČÁST II

Podélný profil: SO 101 – NAPOJENÍ UL. VÍDEŇSKÉ NA K 101.1  
 Rozsah: km 0,00000 – km 0,07767  
 M 1:1000/100

KUNRATICE CENTRUM

SKLONOVÉ POMĚRY:

PŘÍKOP PRAVÝ

PŘÍKOP LEVÝ

SROVNÁVACÍ ROVINA:

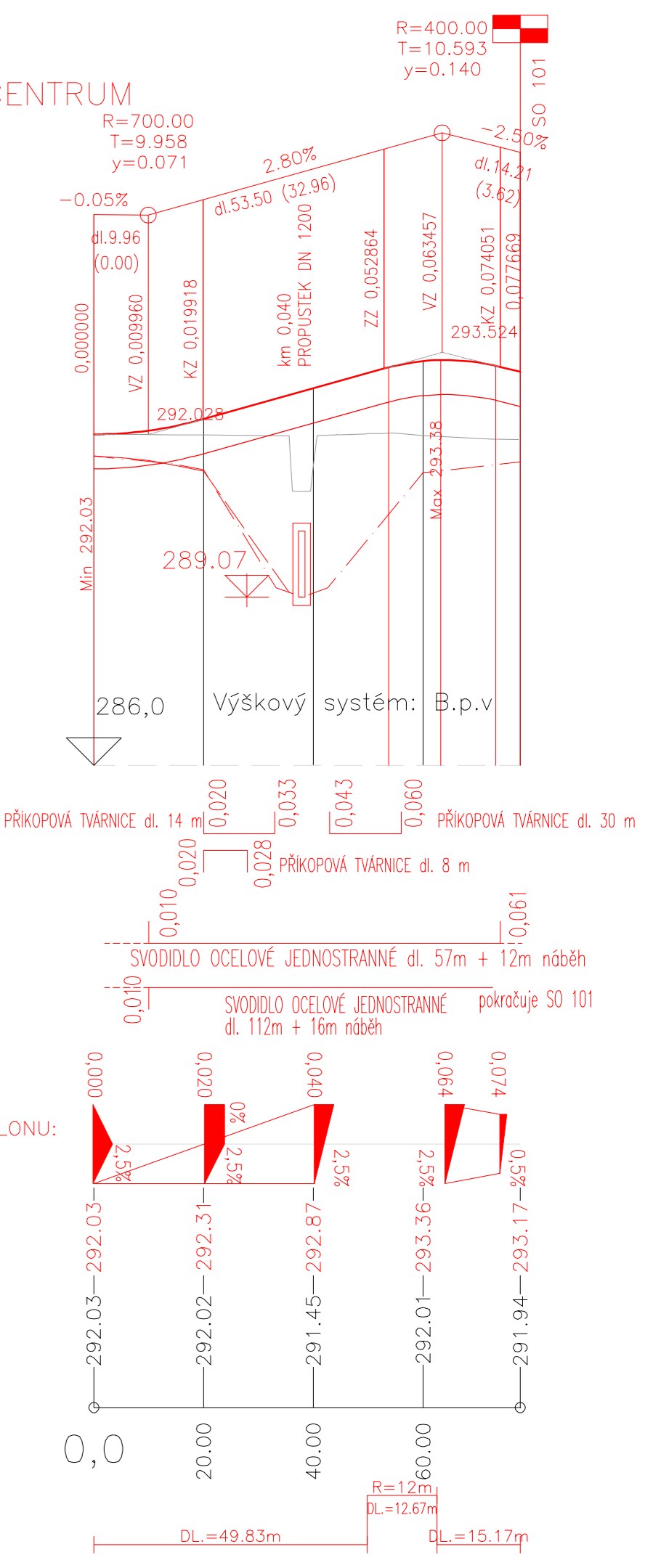
ZMĚNA PŘÍČNĚHO SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bpv	
<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>			
<b>FAKULTA DOPRAVNÍ</b>			
<b>K612 Ústav dopravních systémů</b>			
Datum: 11/2017	Vypracoval: Bc. Kateřina Mašínová		
<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		Vedoucí: Doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D. Ing. Ondřej Nováček	
Název: Návrh přeložky ulice Vídeňská v Praze (úsek Kunratická spojka - Zelené domky)	Měřítko: 1:500	Formát: 8x A4	
Příloha: SO 101 - PODÉLNÝ PROFIL - ČÁST I	Číslo přílohy: C.1.1		