

Podélný profil: SO 101 – ČÁST III
 Rozsah: km 0,00000 – km 0,57441
 M 1:1000/100

ČÁST II

SKLONOVÉ POMĚRY:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

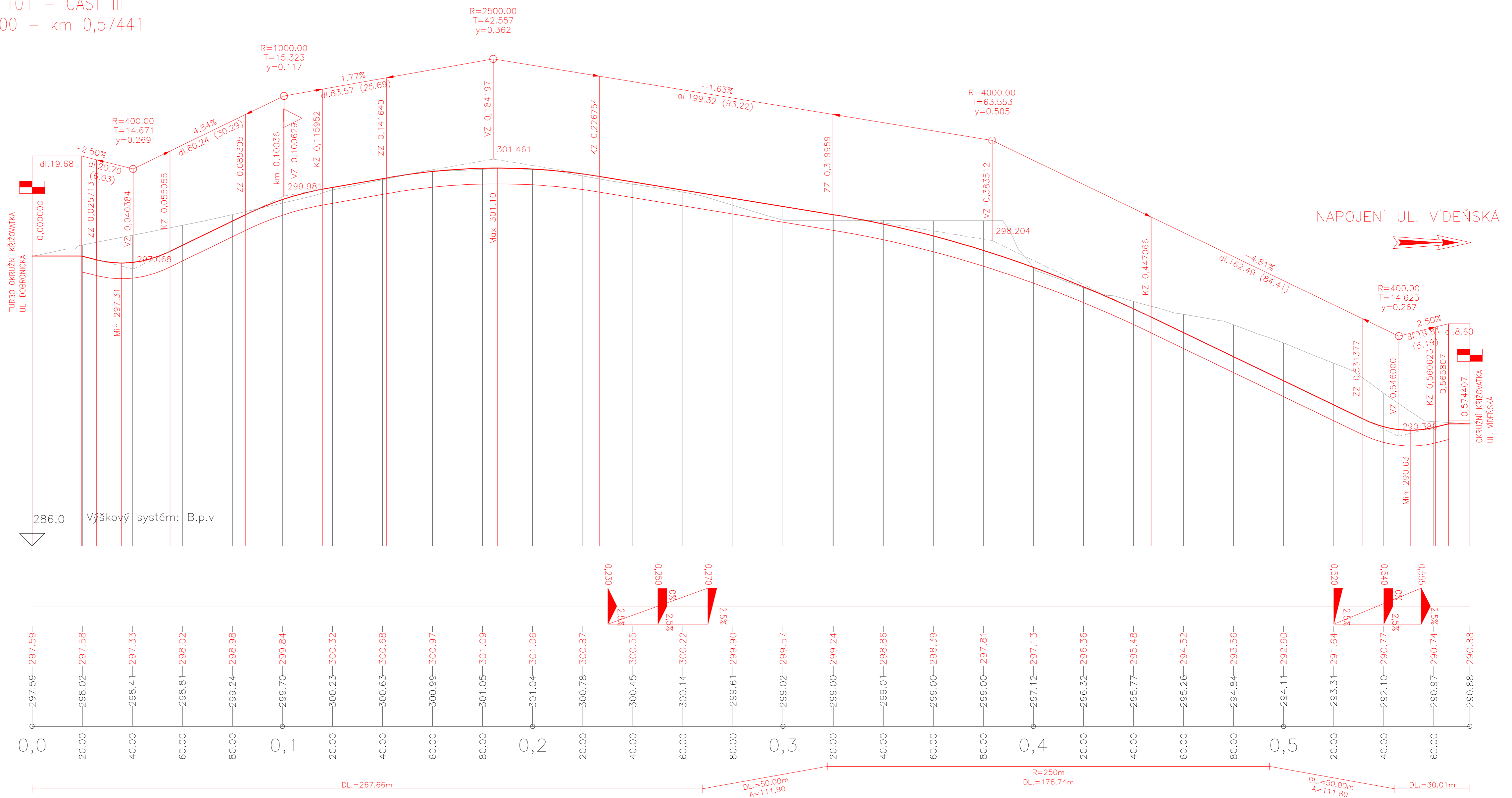
ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Podélný profil: VÍDEŇSKÁ JIH
 Rozsah: km 0,00000 – km 0,15381
 M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

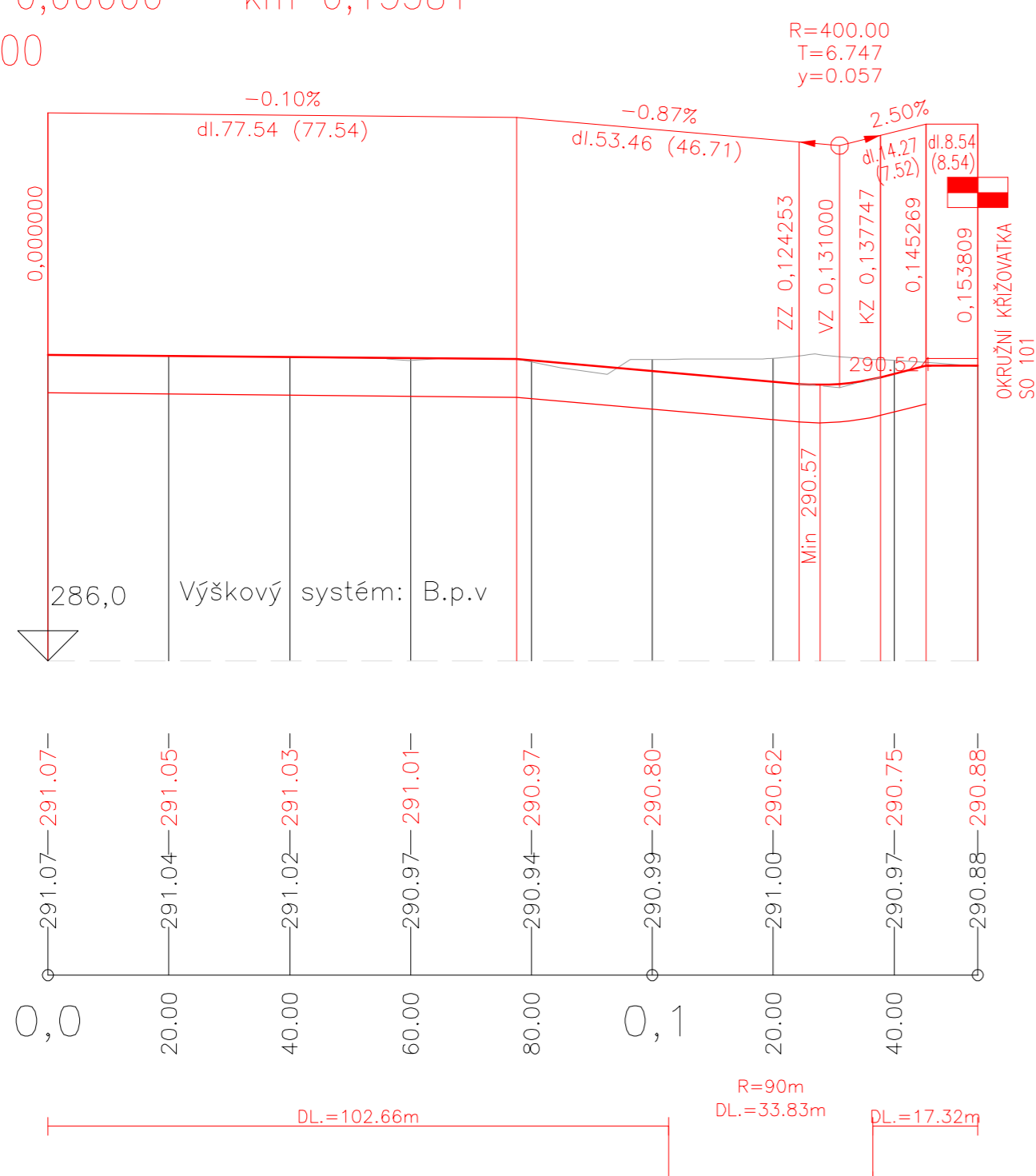
SROVNÁVACÍ ROVINA:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Podélný profil: VÍDEŇSKÁ SEVER
 Rozsah: km 0,00000 – km 0,06996
 M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

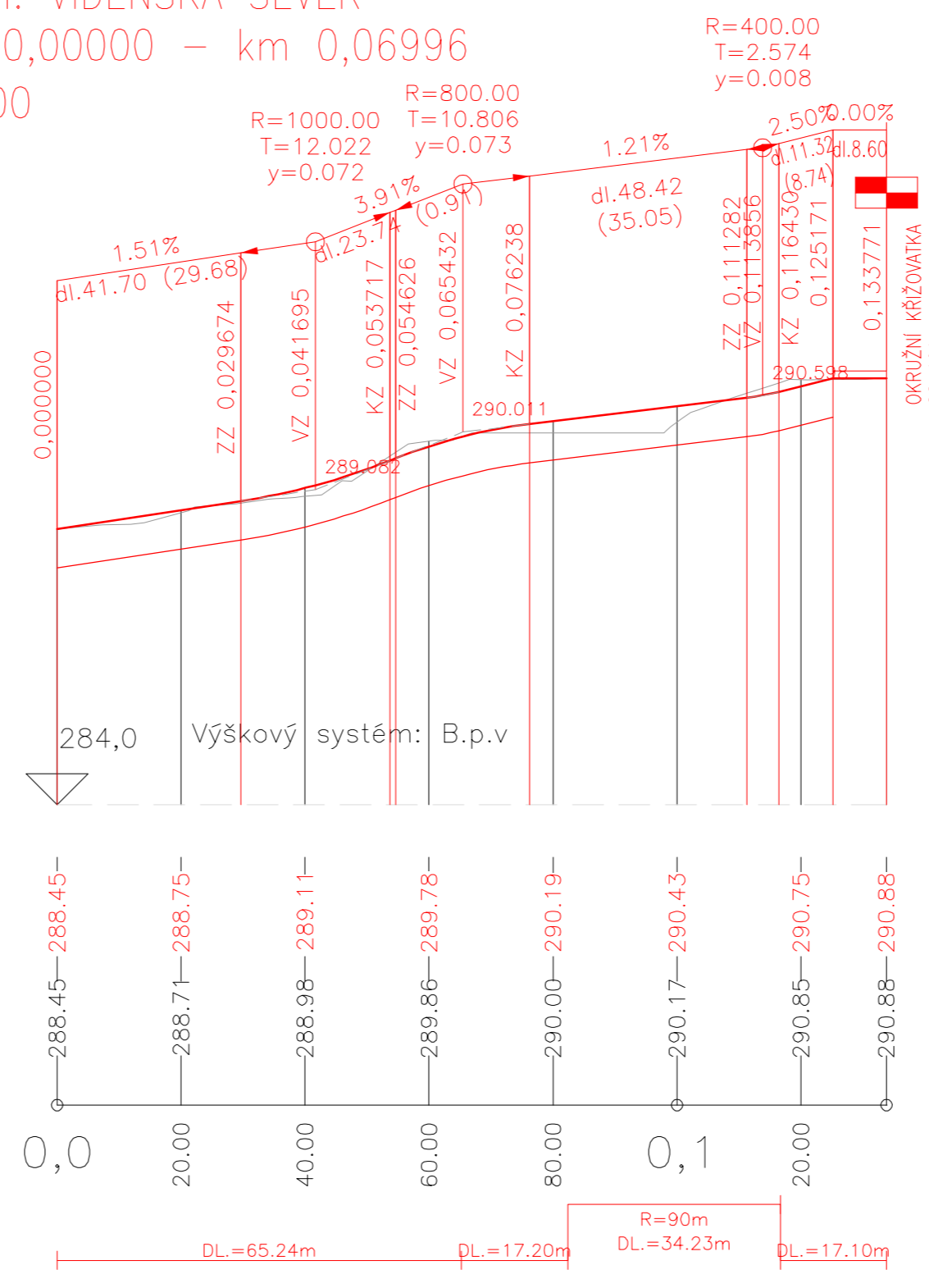
SROVNÁVACÍ ROVINA:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Podélný profil: SO 103 – NOVÝ PŘÍJEZD K ULICI JIHOČESKÁ
 Rozsah: km 0,00000 – km 0,05315
 M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

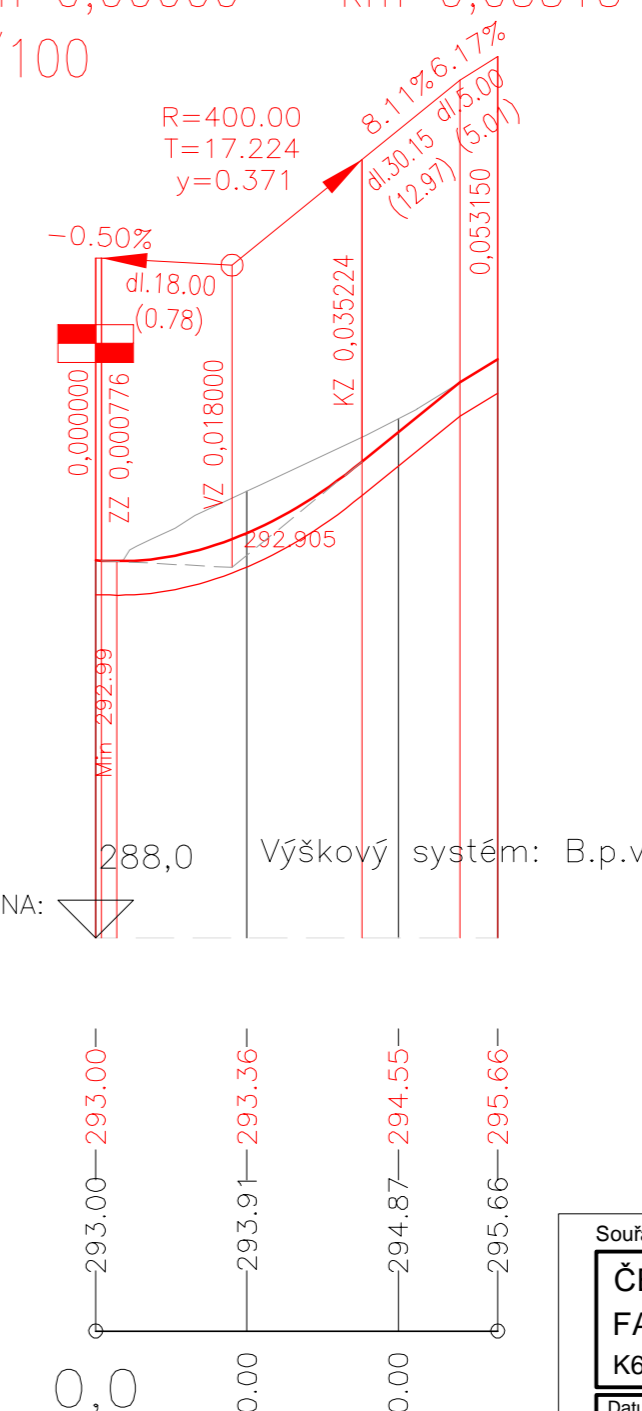
SROVNÁVACÍ ROVINA:

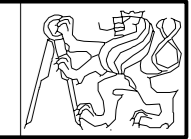
KÓTY NIVELETY:

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 Mašinová		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Vedoucí: Doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D.	Měřítko: 1:1000/1:100
Název: Návrh přeložky ulice Vídeňská v Praze (úsek Kunratická spojka - Zelené domky)		Formát: 8x A4	
Příloha: SO 101 - PODÉLNÝ PROFIL - ČÁST III		Císta přílohy: C.1.3	