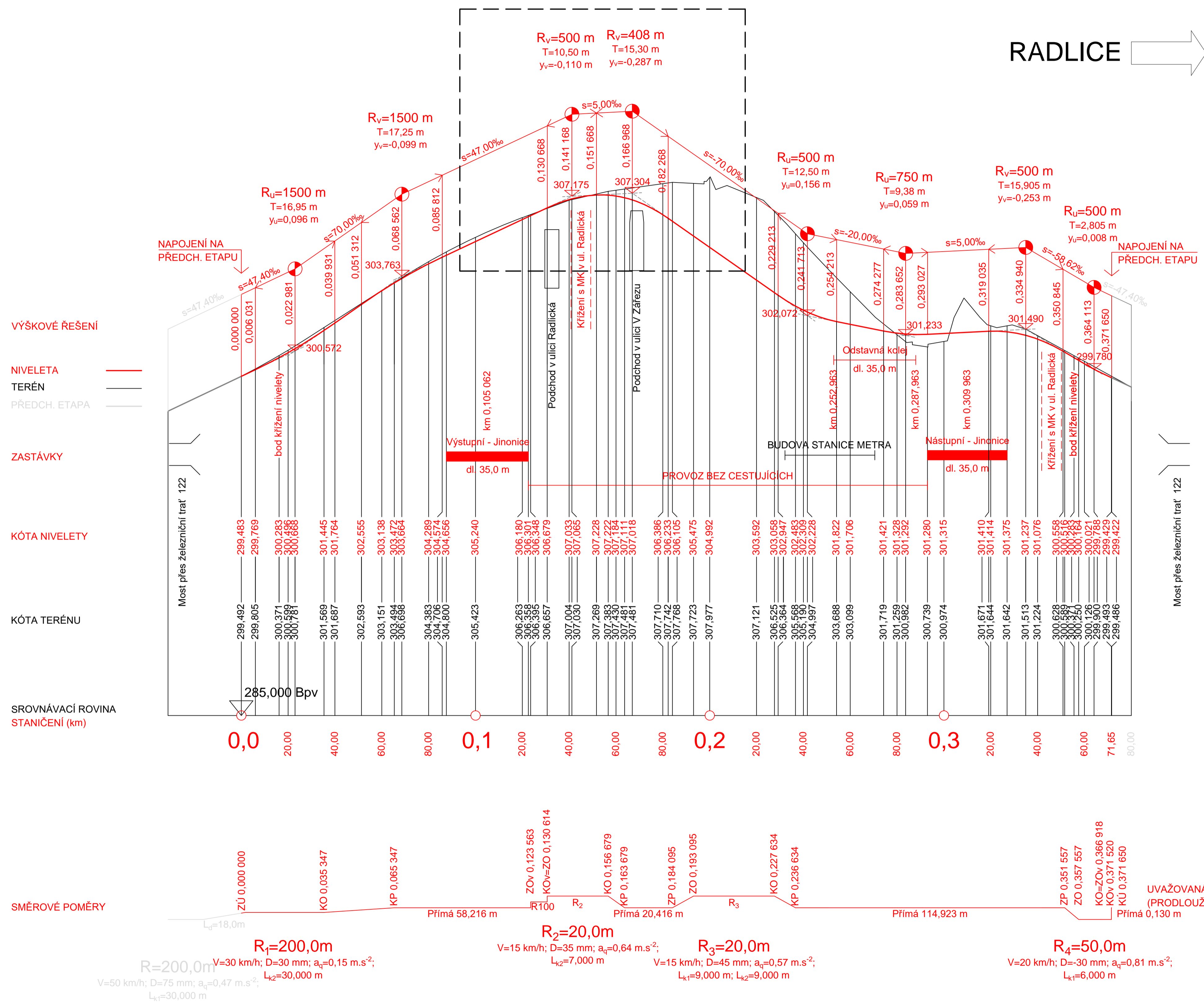
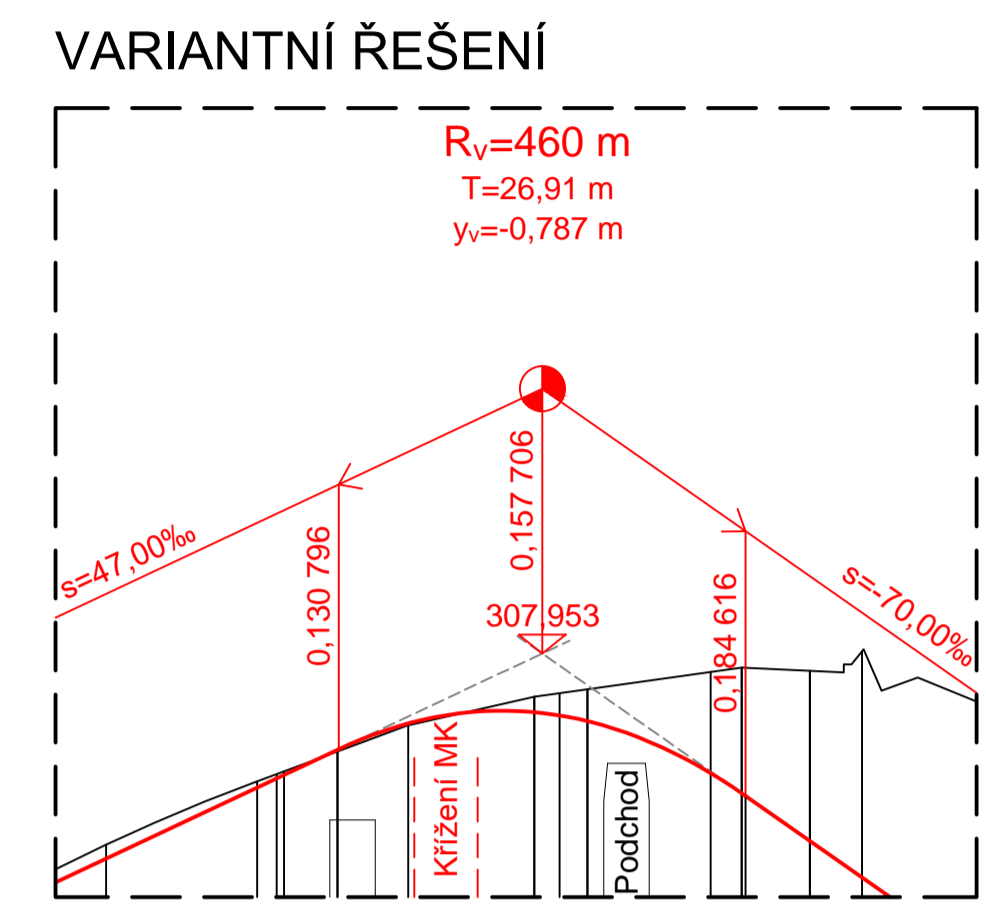


Podélný profil - Varianta „Vestibul“ - M1:1000/100

km 0,000 000 - 0,371 650



RADLICE →



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

P1	100,5	P2	69,8	P3	63	P4	12	P5	15	P6	6	P7	9,5	P8	11	P9	37,5	P10	47,5
----	-------	----	------	----	----	----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	----	------	-----	------

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29
 Katedra železničních staveb – K 137
 VYPRACOVAL: Bc. Roman Švadlena
 VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Ondřej Bret
 KRAJ: Praha
 OBOR: Stavební inženýrství
 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Jinonice

FORMÁT: 8xA4
 MĚŘÍTKO: 1:1000/100
 DATUM: 11. 5. 2022
 Č. VÝKRESU: 5

DIPLOMOVÁ PRÁCE
 AKCE: TT RADLICKÁ – JINONICE
 OBJEKT: OBRTIŠTĚ JINONICE – Varianta Vestibul
 PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL