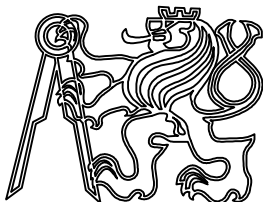


Vypracovala: BC. LENKA ŠANOBOVÁ	Vedoucí diplomové práce: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	ČVUT V PRAZE <small>FAKULTA STAVEBNÍ</small> 	
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2018/2019		
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB			
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum: 1/2019 Stupeň PD: VST Číslo přílohy:	
Název projektu: I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT			
Název přílohy: C.4 PROVĚŘENÍ KŘÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ			

I/57 Kunín, západní obchvat

C.4 Prověření křižovatek a podjezdných výšek mostů

Seznam příloh:

C.4.1.1	Varianta A - přeložky souvisejících komunikací	1:2 000/200
C.4.1.2	Varianta A - křižovatky část 1	1:2 000/200
C.4.1.3	Varianta A - křižovatky část 2	1:2 000/200
C.4.2.1	Varianta B - přeložky souvisejících komunikací	1:2 000/200
C.4.2.2	Varianta B - MÚK Kunín	1:2 000/200
C.4.2.3	Varianta B - MÚK Suchdol nad Odrou	1:2 000/200
C.4.2.4	Varianta B - MÚK Bernartice nad Odrou	1:2 000/200
C.4.2.5	Varianta B - MÚK Starý Jičín	1:2 000/200

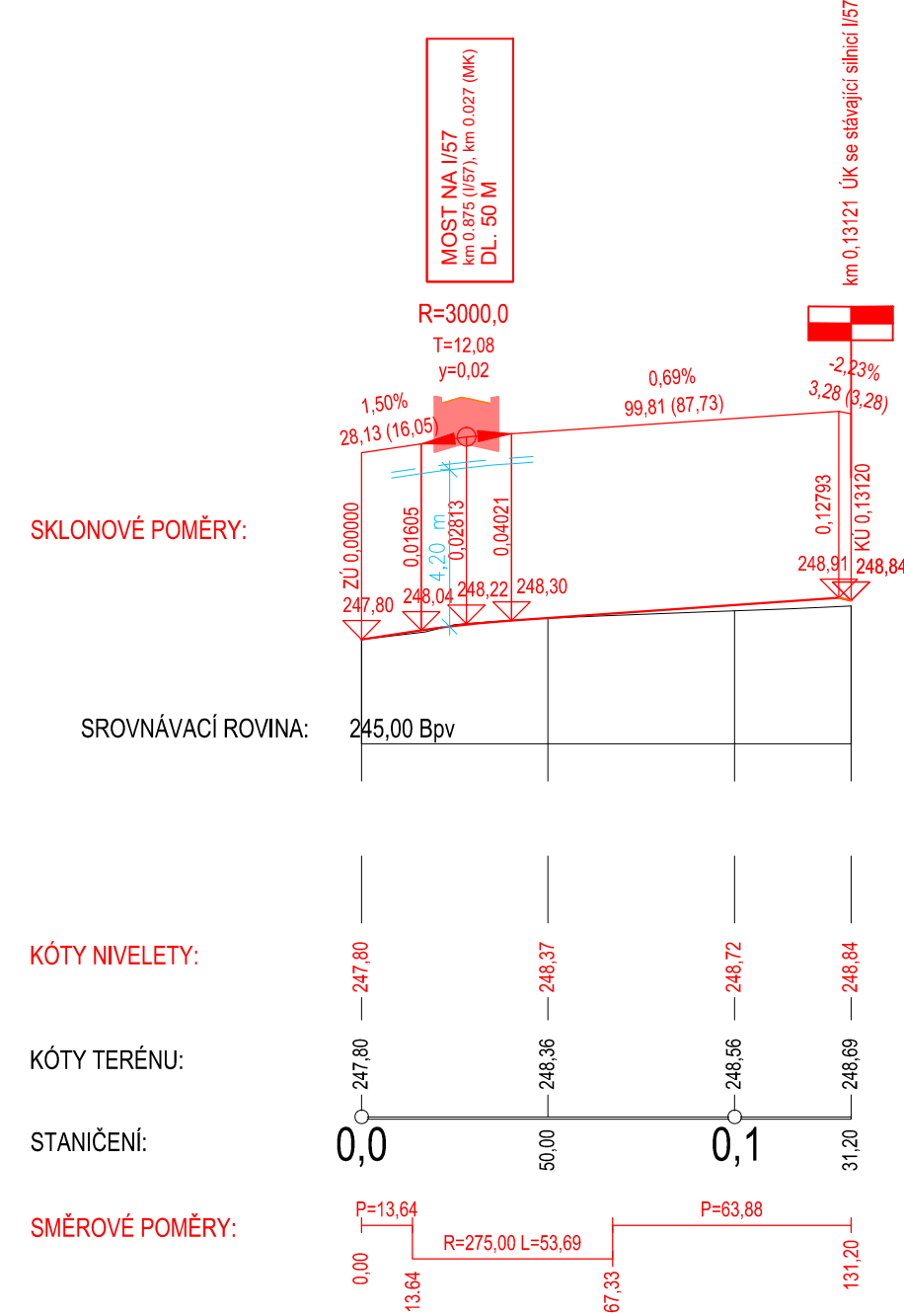
I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT PROVĚŘENÍ KŘÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ VARIANTA A

Podélný profil: Místní komunikace v km 0,875

M 1:2000/200

Rozsah: km 0,00000 - km 0,13121

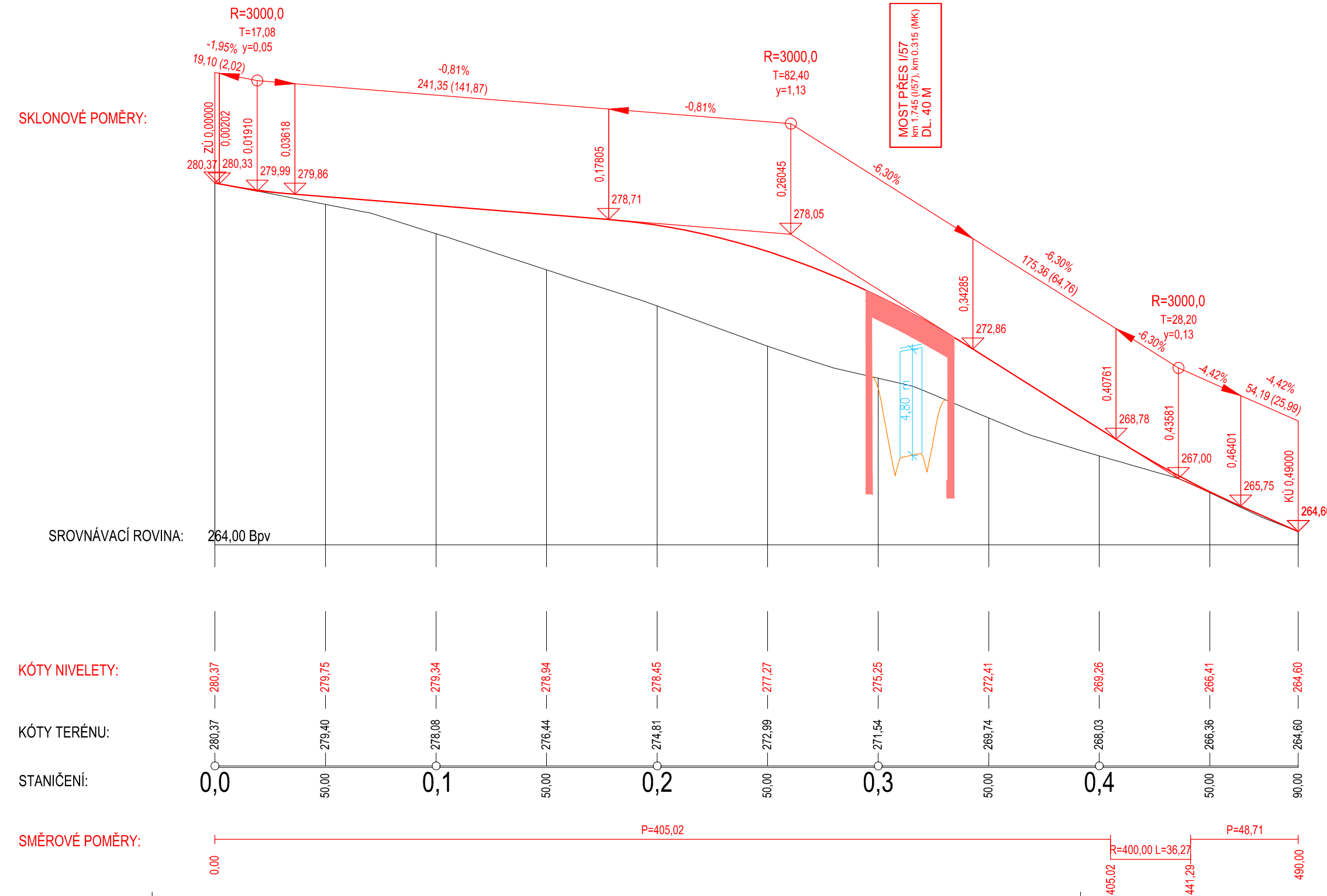
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KUNÍN



Podélný profil: Místní komunikace v km 1,745 M 1:2000/200

Rozsah: km 0,00000 - km 0,47000

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KUNÍN

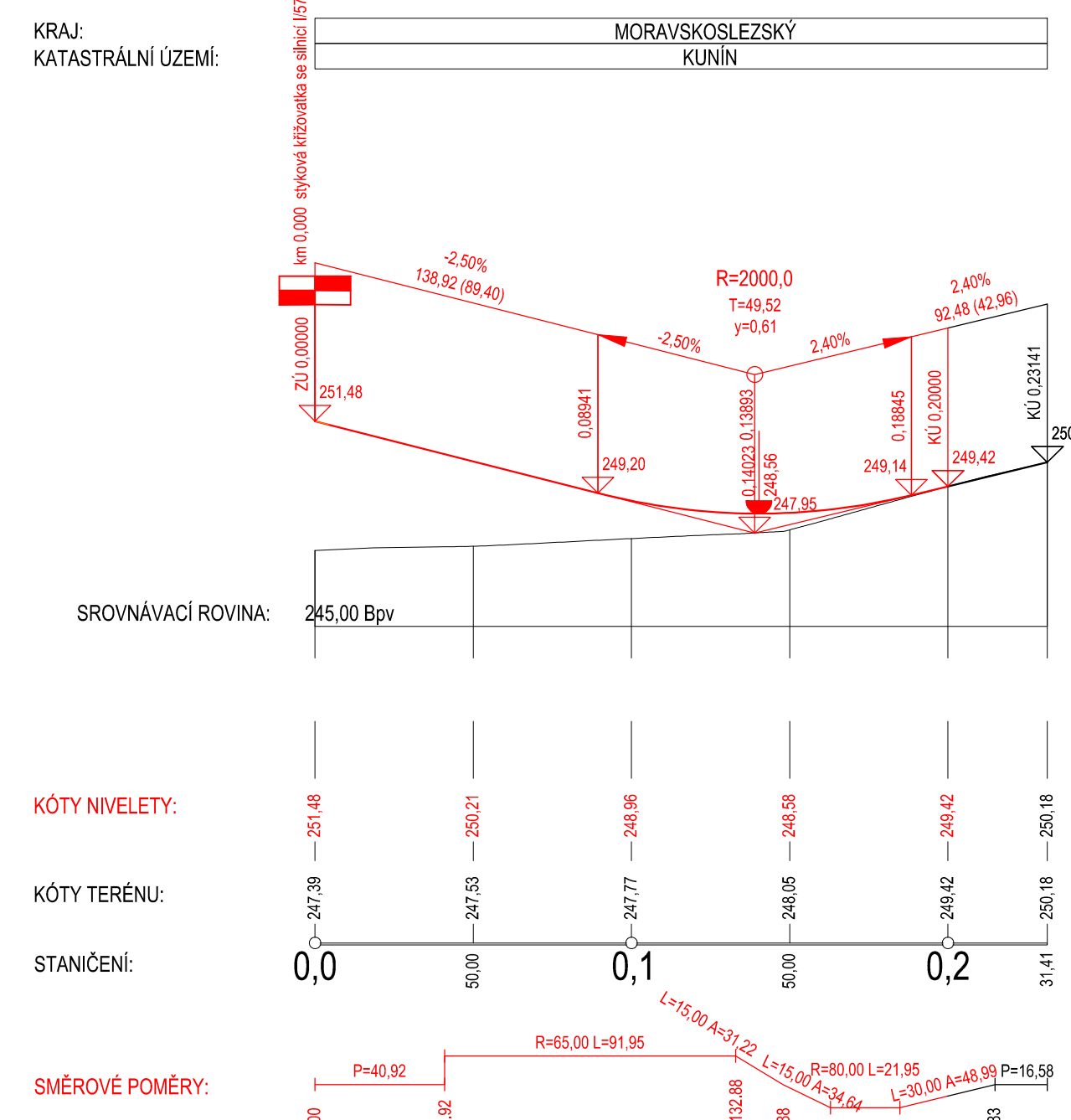


LEGENDA:
— průběh terénu – související komunikace
— průjezdný profil a min. podjezdná výška pod navrženými mosty

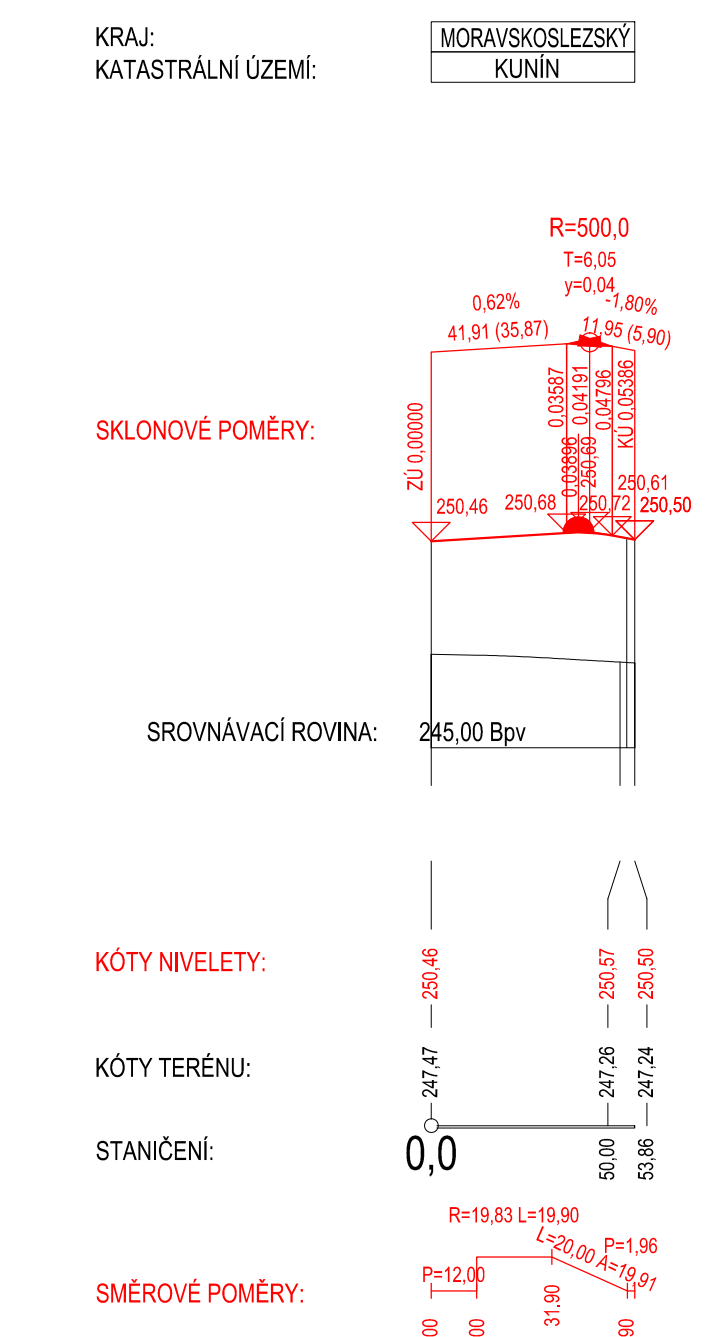
Vypracovala: BC. LENKA ŠANOBOVÁ	Vedoucí diplomové práce: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2018/2019	
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu: I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT		Formát: 4xA4
Název přílohy: C.4 PROVĚŘENÍ KŘÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ		Měřítko: 1:2000/200
Výkres: VARIANTA A - PŘELOŽKY SOUVISEJÍCÍCH KOMUNIKACÍ		Datum: 1/2019
		Stupeň PD: VST
		Číslo přílohy: C.4.1.1

**I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT
PROVĚŘENÍ KŘÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ
VARIANTA A**

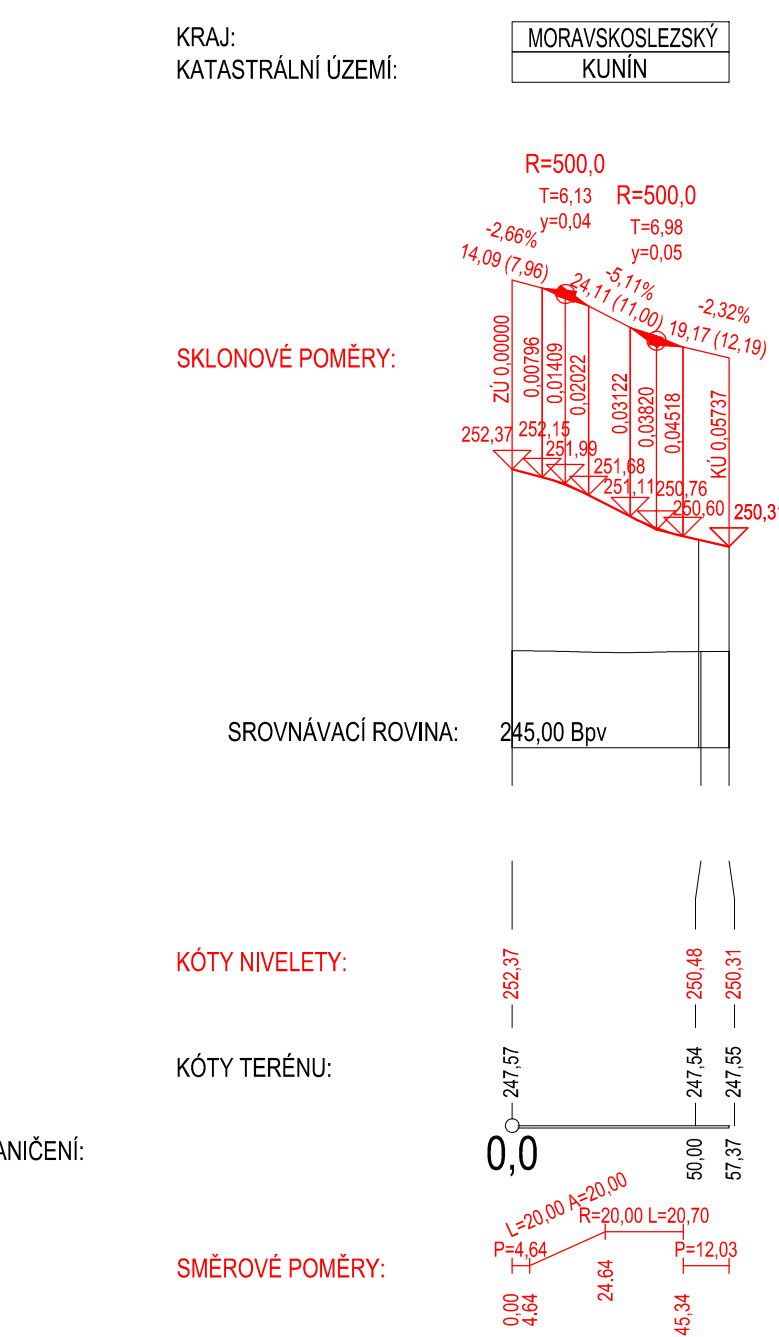
Podélný profil: Silnice I/57 v Kuníně M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,23141



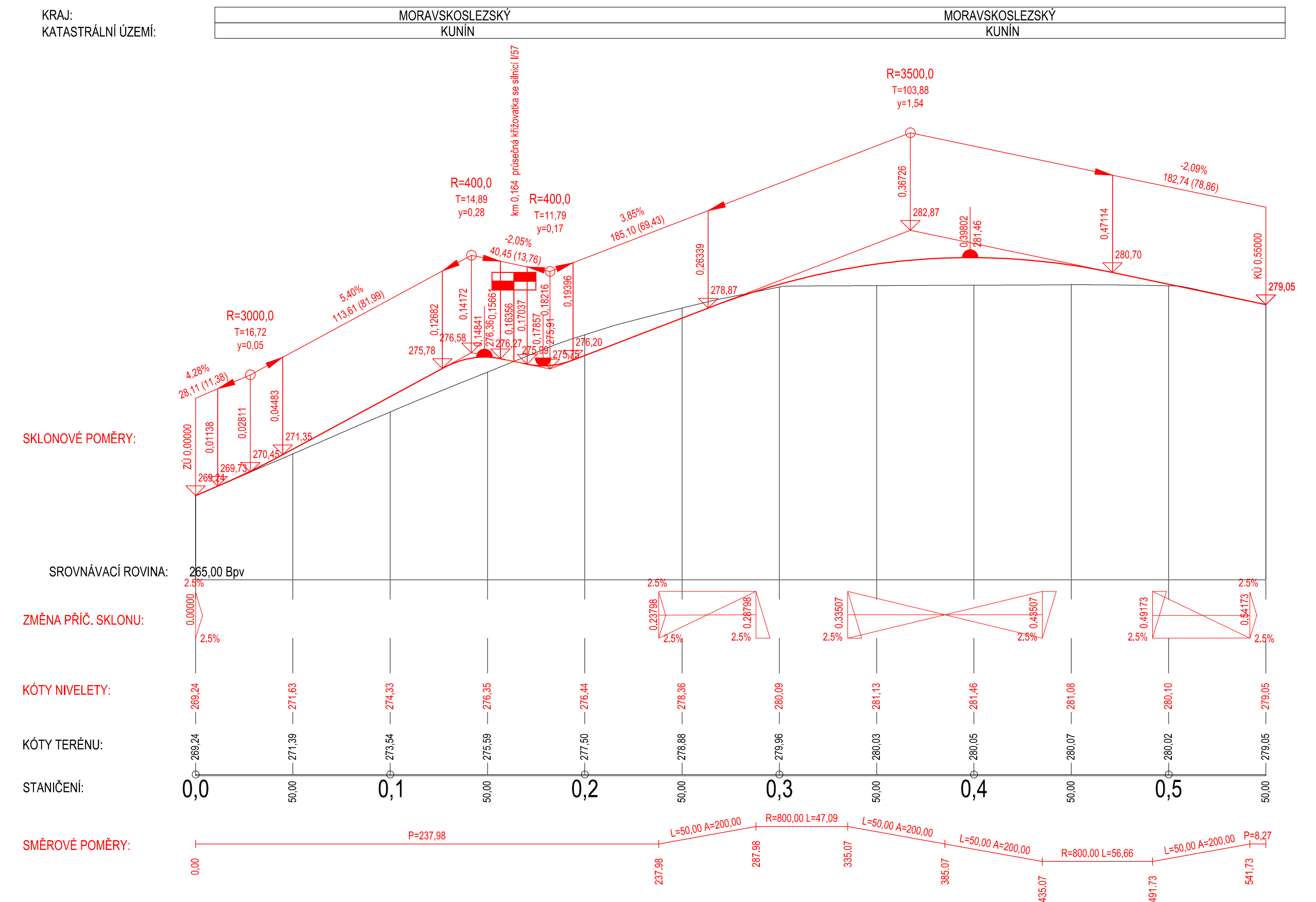
Podélný profil: ÚK Kunín - severní větev M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,05386



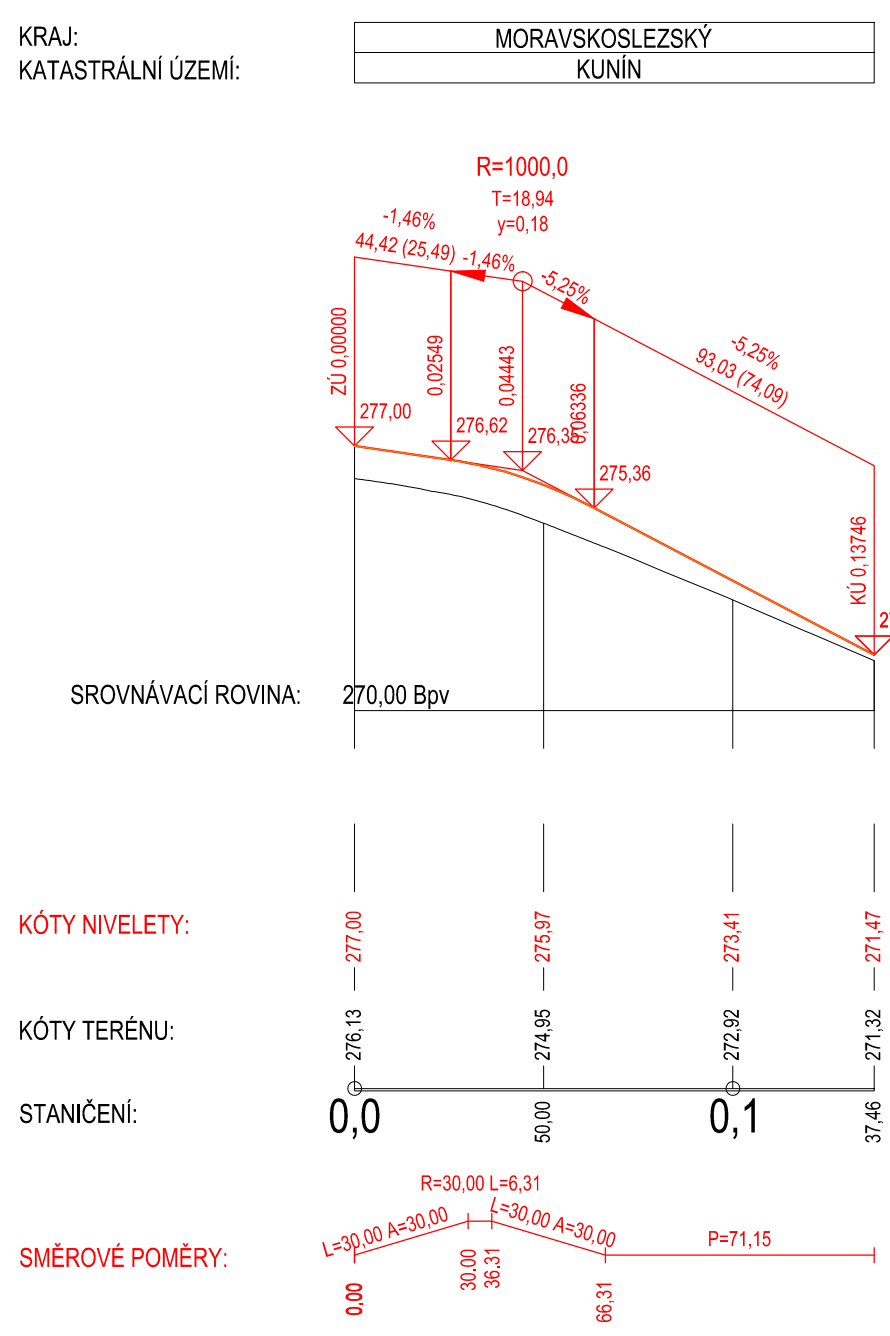
Podélný profil: ÚK Kunín - jižní větev M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,05737



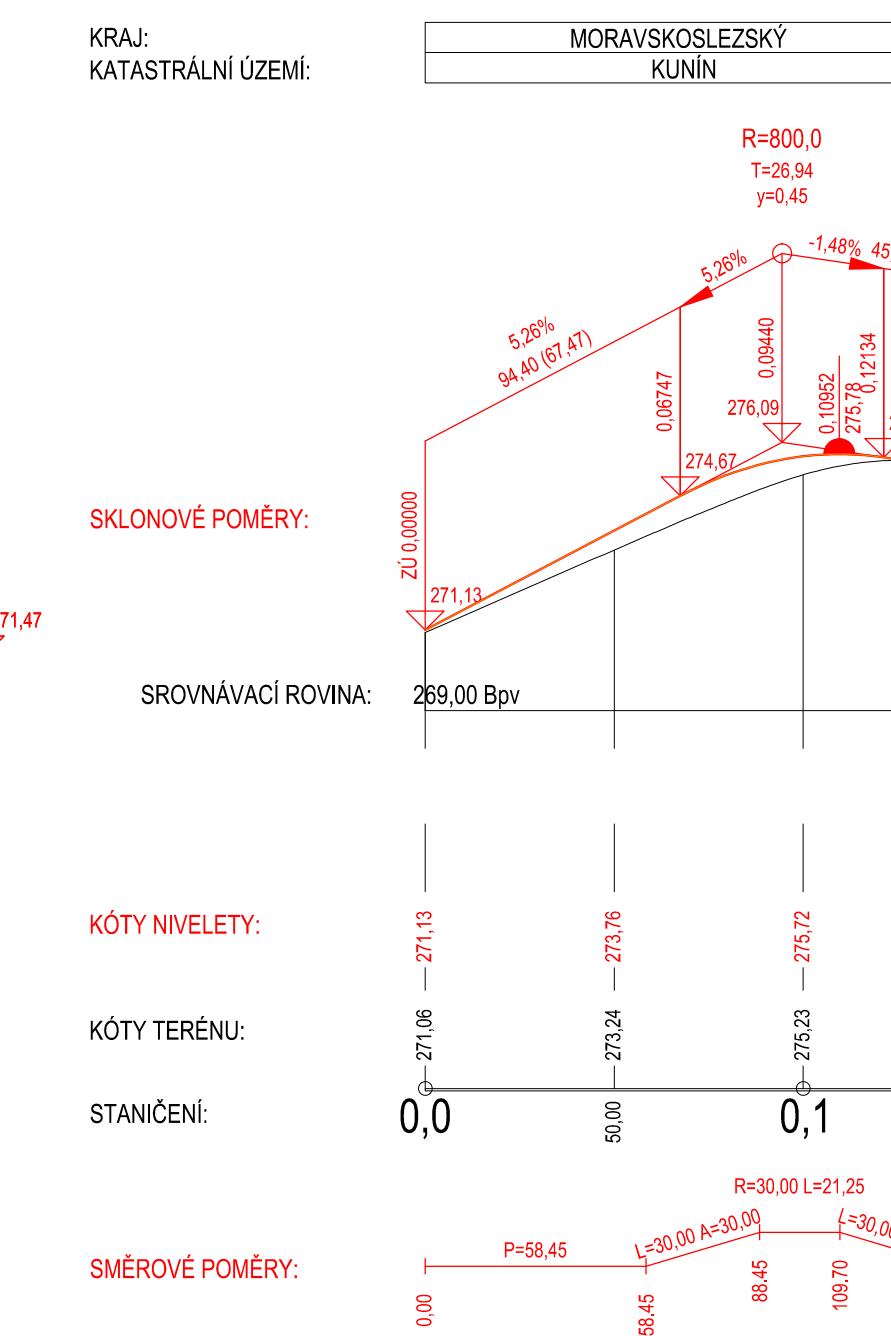
Podélný profil: Přeložka silnice III/04734 M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,55000



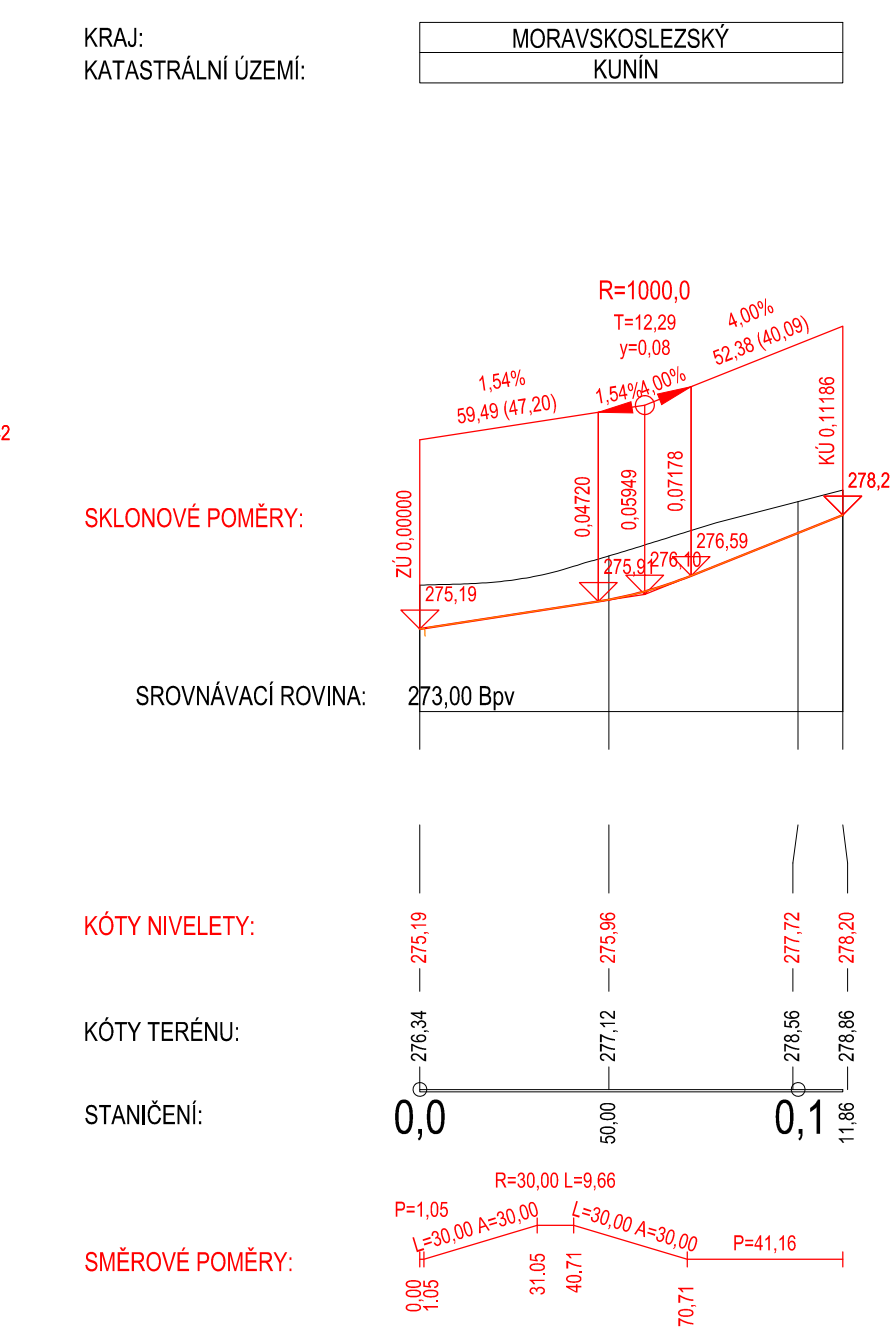
Podélný profil: ÚK I/57 a III/04734 - SZ větev M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,13746



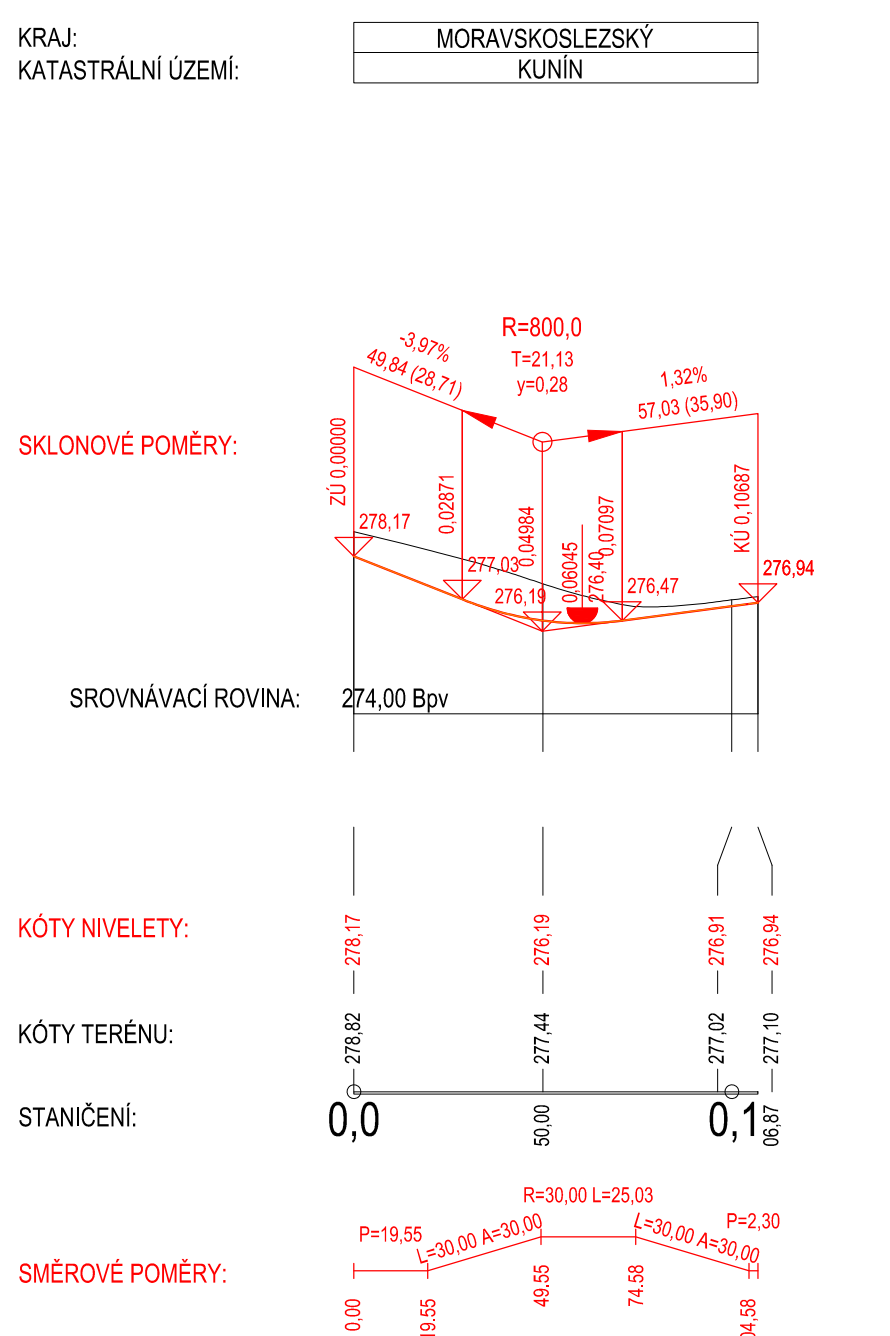
Podélný profil: ÚK I/57 a III/04734 - JZ větev M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,13976



Podélný profil: ÚK I/57 a III/04734 - JV větev M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,11186



Podélný profil: ÚK I/57 a III/04734 - SV větev M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,10687

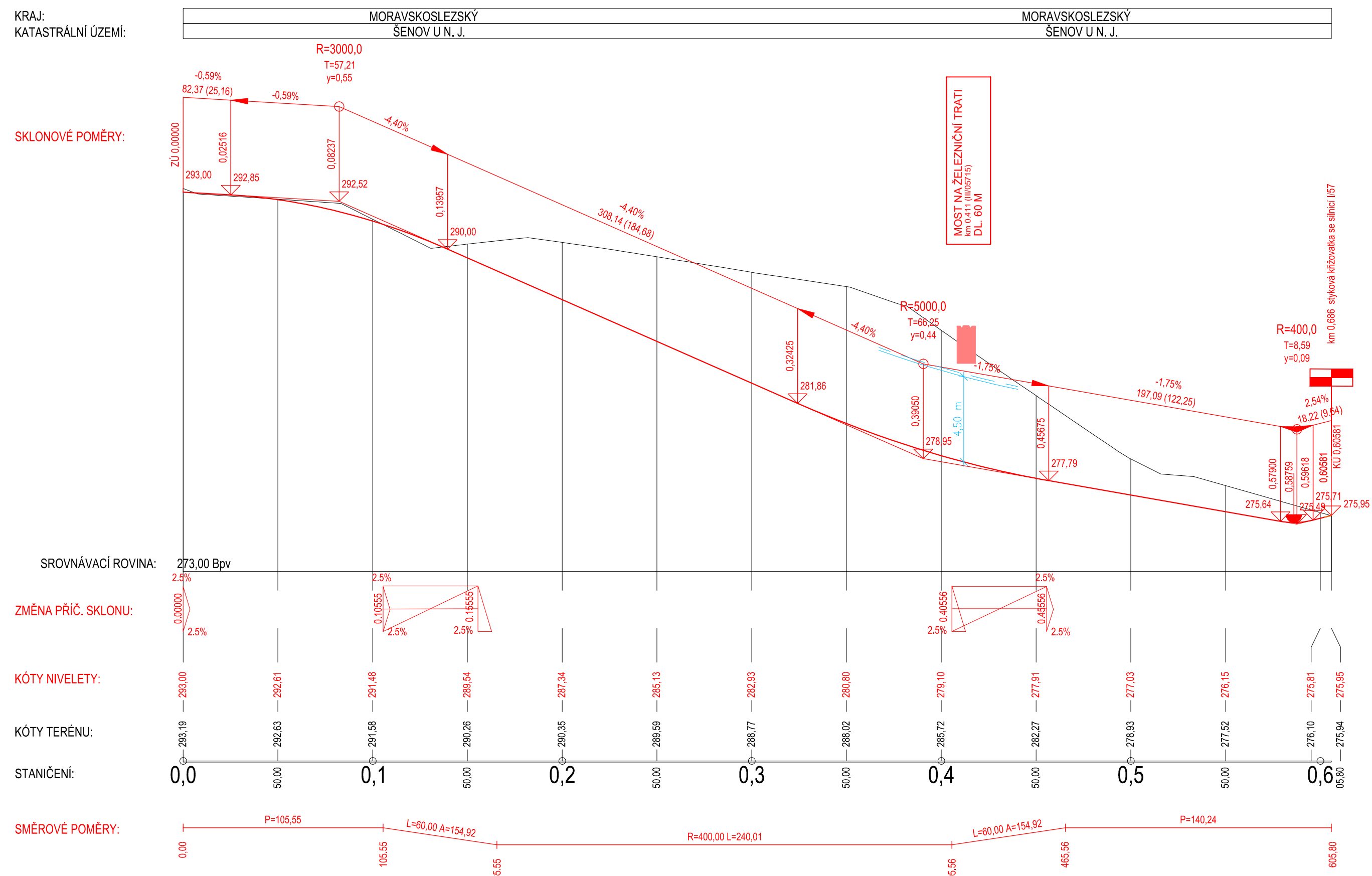


Vypracovala: BC. LENKA ŠANOBOVÁ	Vedoucí diplomové práce: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2018/2019	
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		ČVUT V PRAZE TECHNICKÁ UNIVERZITA
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu: I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT		Formát: 7x44
Název přílohy: C.4 PROVĚŘENÍ KŘÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ		Měřítko: 1:2000/200
Výkres: VARIANTA A - KŘÍŽOVATKY část 1		Datum: 1/2019
		Stupeň PD: VST
		Číslo přílohy: C.4.1.2

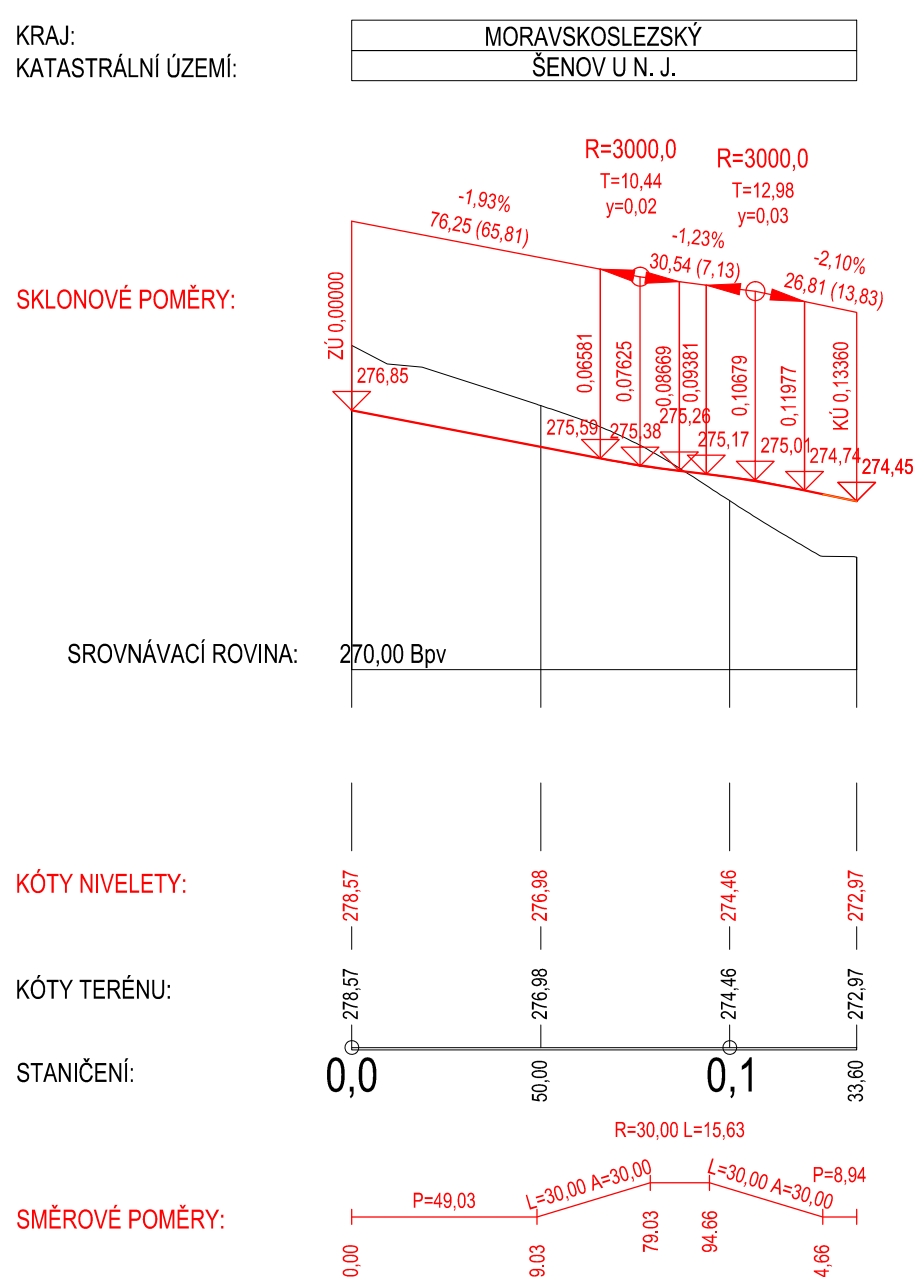
I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT PROVĚŘENÍ KRÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ VARIANTA A

Podélný profil: Přeložka silnice III/05715 M 1:2000/200

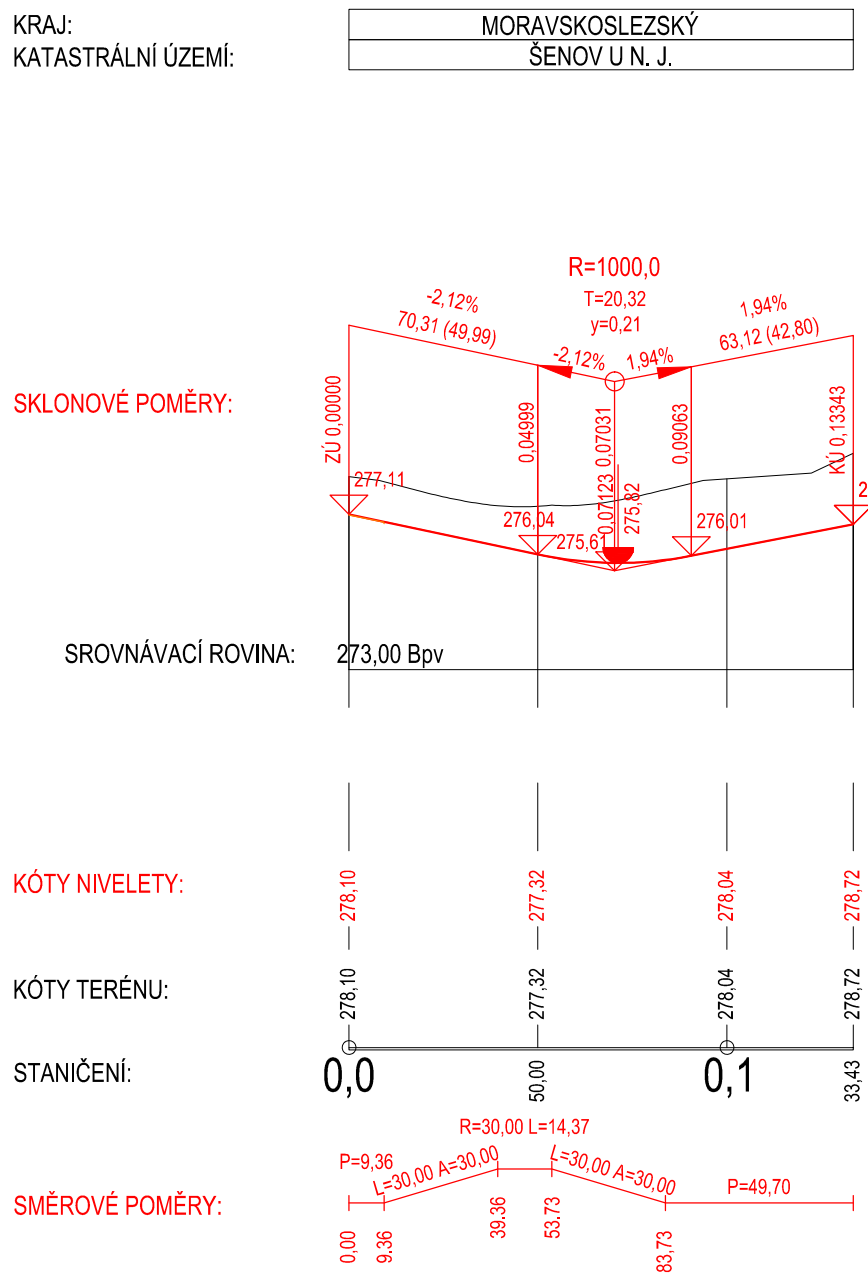
Rozsah: km 0,00000 - km 0,60581



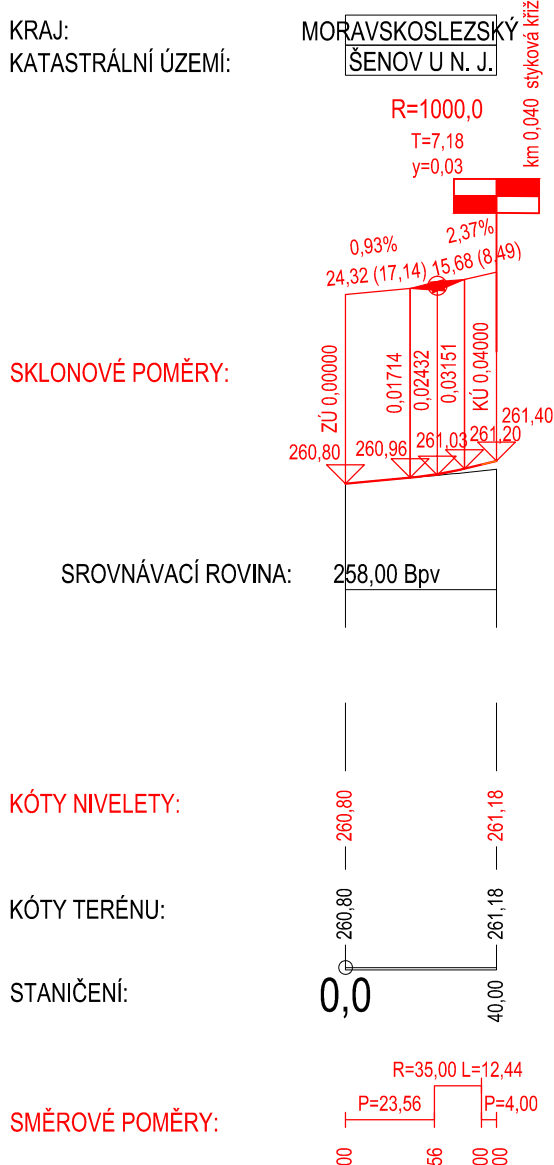
Podélný profil: ÚK I/57 a III/05715 - východní větev
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,13360



Podélný profil: ÚK I/57 a III/05715 - západní větev
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,13343



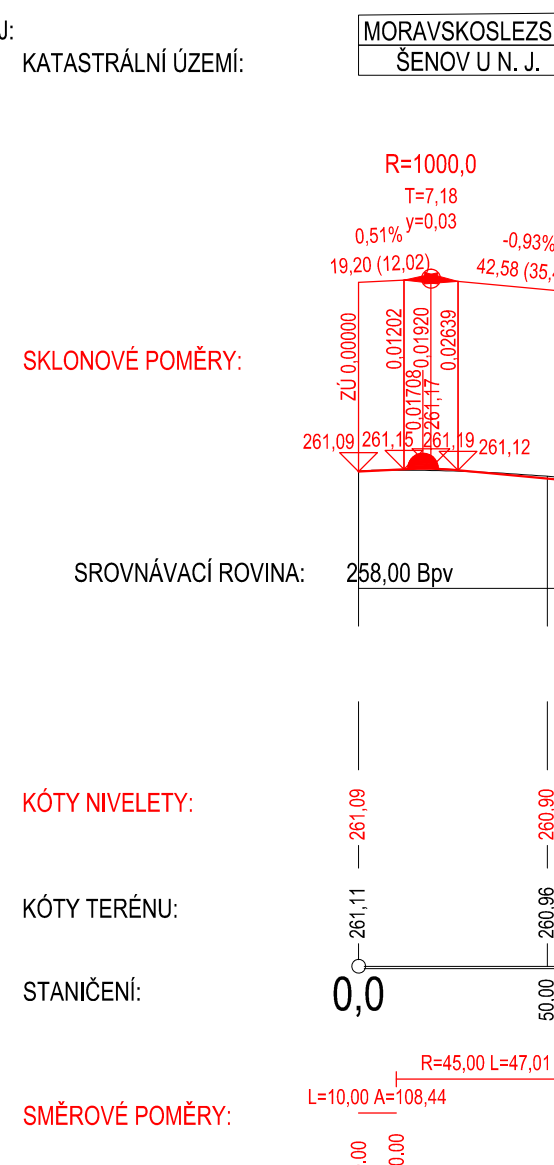
Podélný profil: ul. Dukelská
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,04000

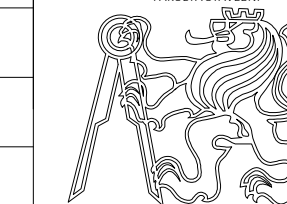


Podélný profil: ÚK ul. Dukelská - západní větev
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,04108



Podélný profil: ÚK ul. Dukelská - východní větev
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,06179



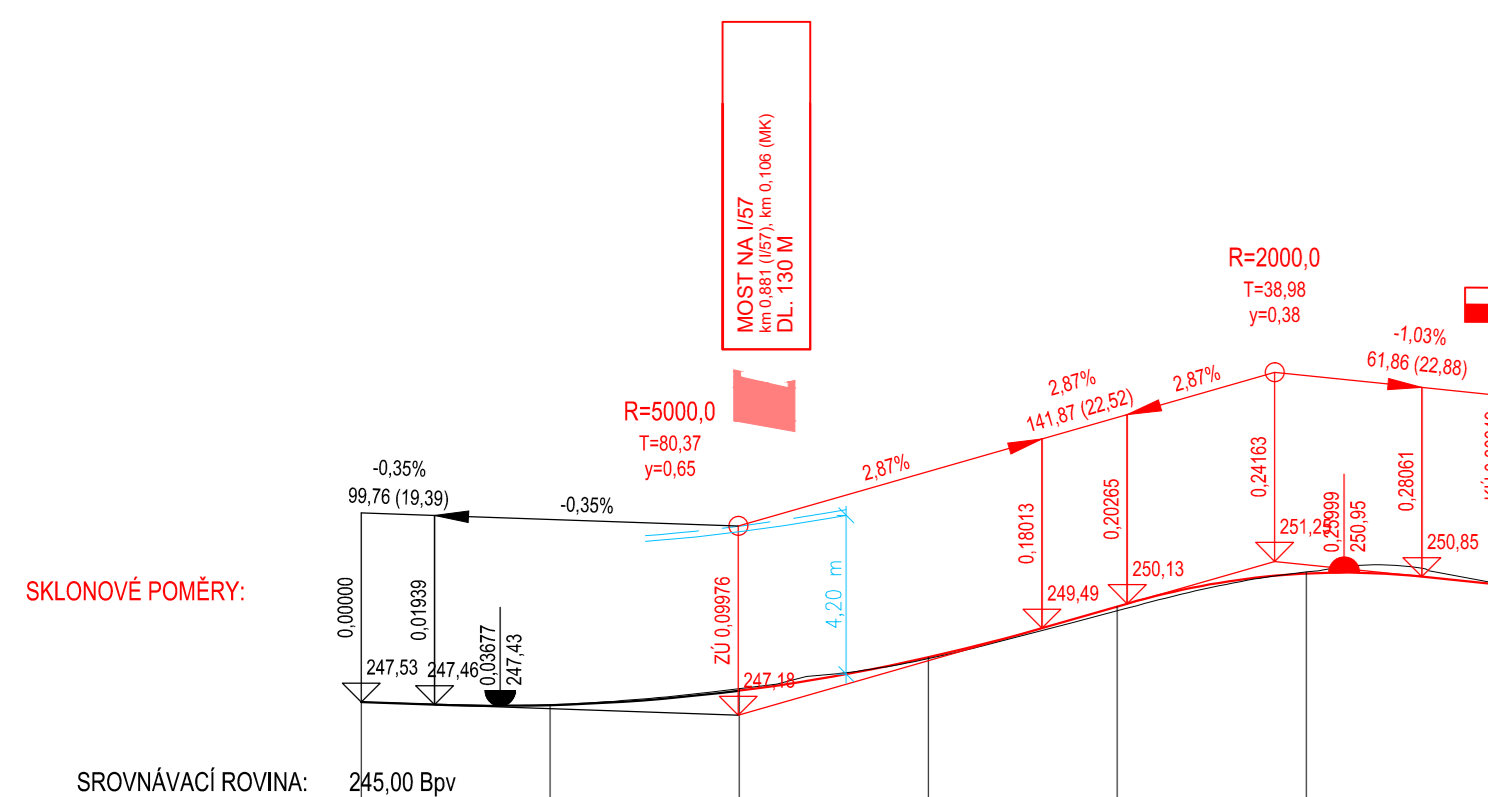
Vypracovala: BC. LENKA ŠANOBOVÁ	Vedoucí diplomové práce: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	 ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ PRAHA
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2018/2019	
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu: I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT	Formát: 6x44	
Název přílohy: C.4 PROVĚŘENÍ KRÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ	Měřítko: 1:2000/200	
Výkres: VARIANTA A - KRÍŽOVATKY část 2	Datum: 1/2019	
	Stupeň PD: VST	
	Číslo přílohy: C.4.1.3	

I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT PROVĚŘENÍ KŘÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ VARIANTA B

Podélný profil: Místní komunikace v km 0,881 M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,30349

KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KUNÍN

SKLONOVÉ POMĚRY:



ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

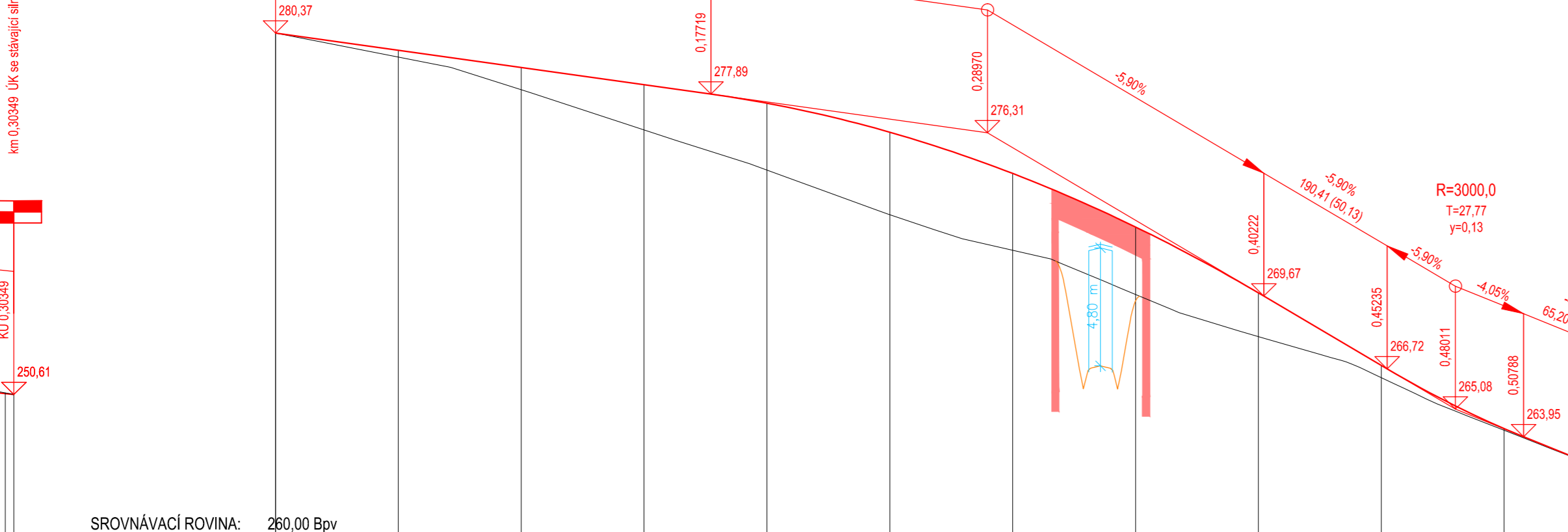
STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

Podélný profil: Místní komunikace v km 1,758 M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,54532

KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KUNÍN	KUNÍN

SKLONOVÉ POMĚRY:



ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

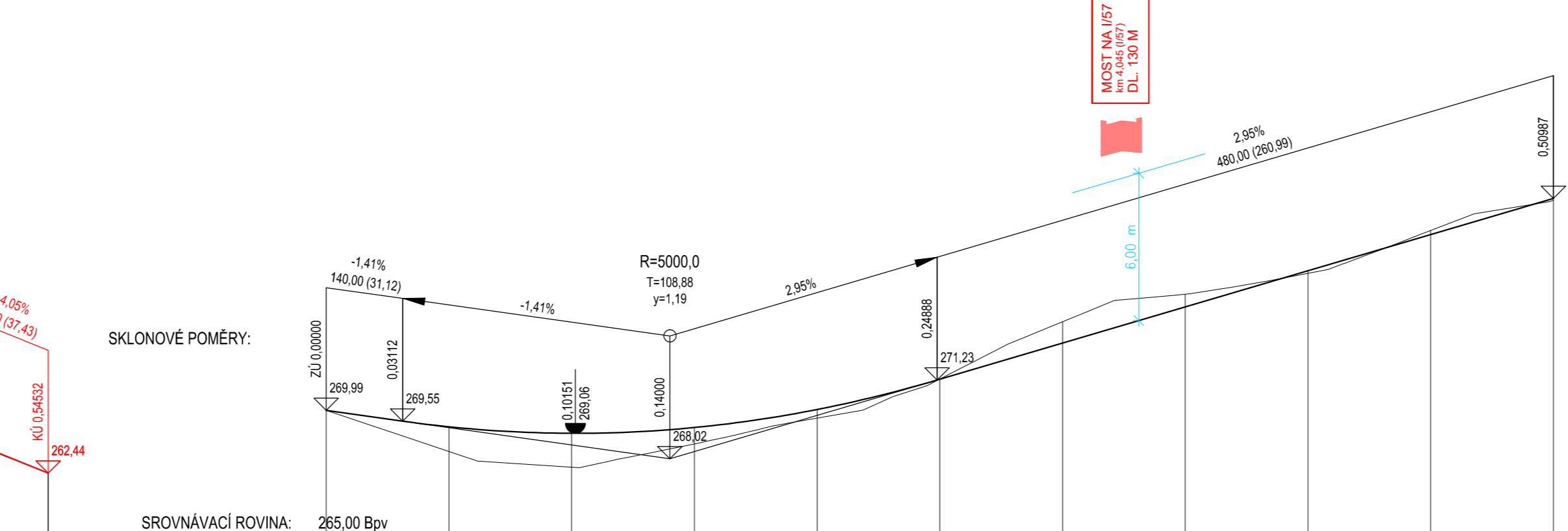
STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

Podélný profil: Železniční jednokolejná trať č. 278 (předpokládaný průběh nivelety) M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,82378

KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	ŠENOV U NOVÉHO JIČINA	ŠENOV U NOVÉHO JIČINA

SKLONOVÉ POMĚRY:



ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

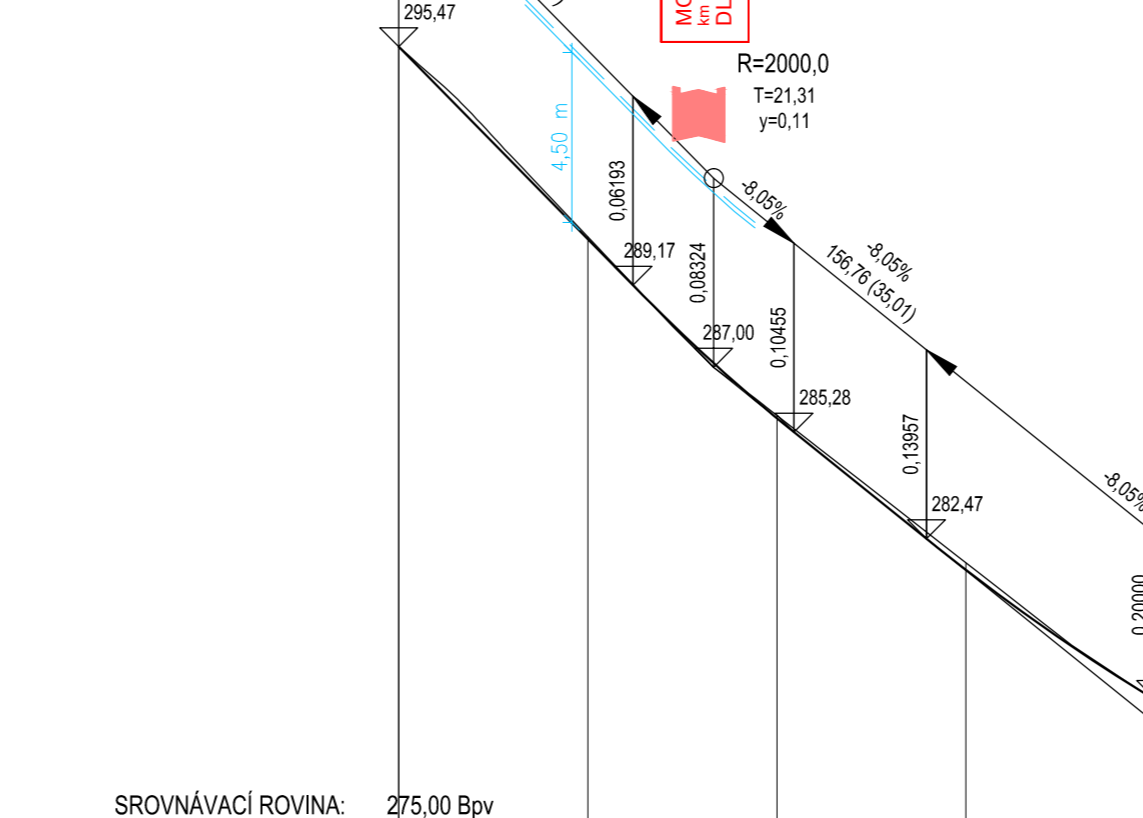
STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

Podélný profil: Místní komunikace v km 5,265 (předpokládaný průběh nivelety) M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,200

KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	ŠENOV U NOVÉHO JIČINA	ŠENOV U NOVÉHO JIČINA

SKLONOVÉ POMĚRY:



ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

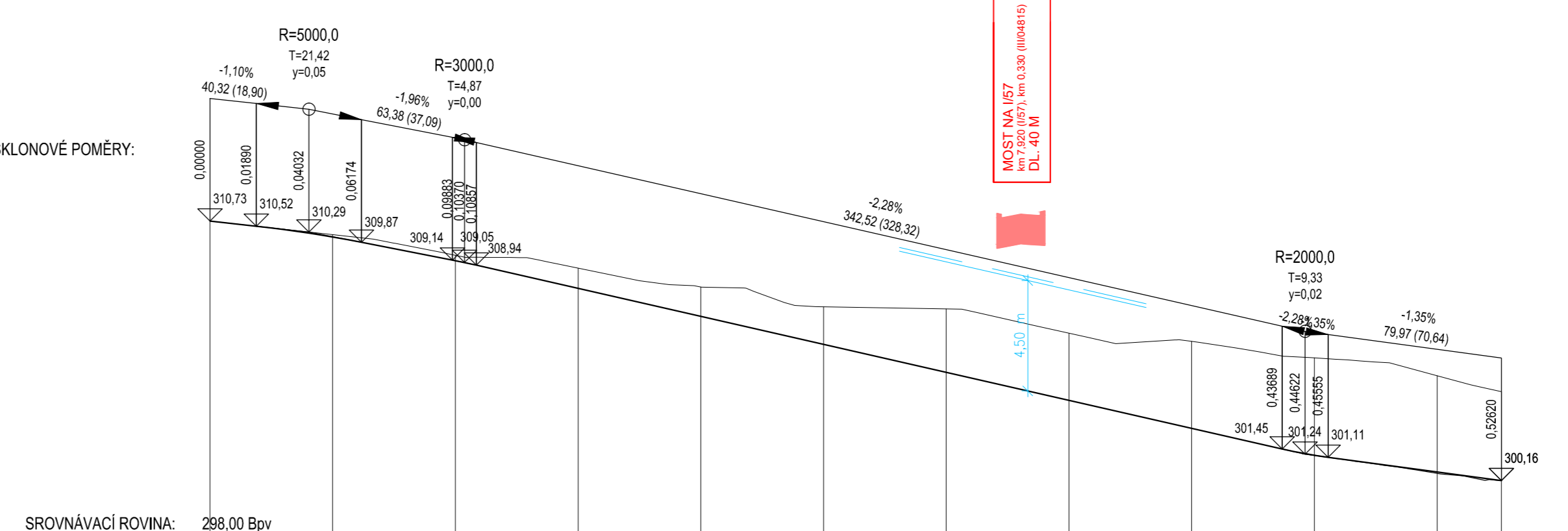
STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

Podélný profil: Silnice III/04735 (předpokládaný průběh nivelety) M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,52620

KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	LOUČKA U NOVÉHO JIČINA	LOUČKA U NOVÉHO JIČINA

SKLONOVÉ POMĚRY:



ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

LEGENDA:

 průběh terénu – související komunikace
 průjezdný profil a min. podjezdná výška pod navrženými mosty

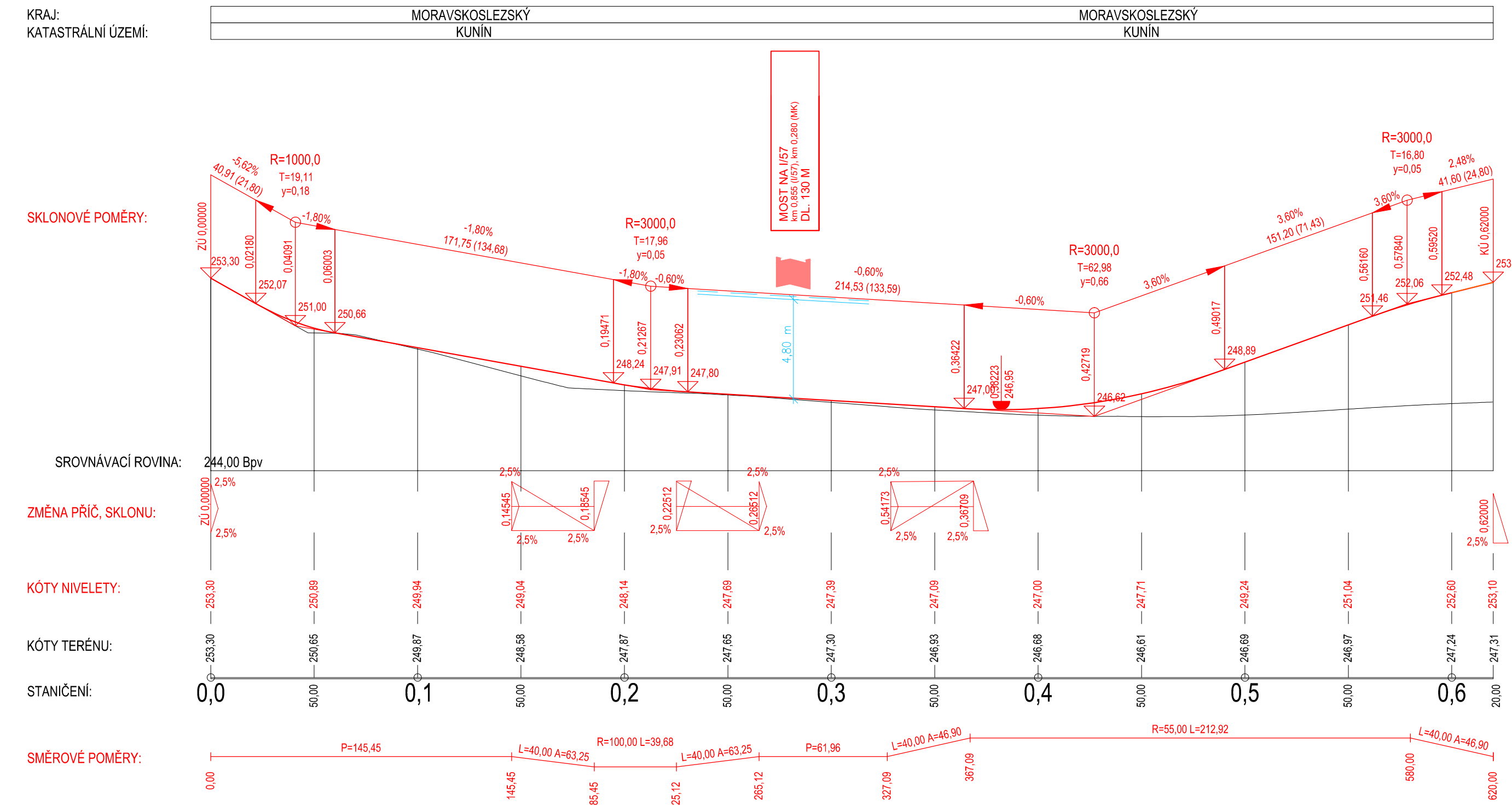
Vypracovala: BC. LENKA ŠANOBOVÁ	Vedoucí diplomové práce: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2018/2019	
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVĚNÍ STAVĚNÍ
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu: I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT		Formát: 8x4A
Název přílohy: C.4 PROVĚŘENÍ KŘÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ		Měřítko: 1:2000/200
Výkres: VARIANTA B - PŘELOŽKY SOUVISEJÍCÍCH KOMUNIKACÍ		Datum: 1/2019
		Stupeň PD: VST
		Číslo přílohy: C.4.2.1

I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT PROVĚŘENÍ KŘÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ VARIANTA B

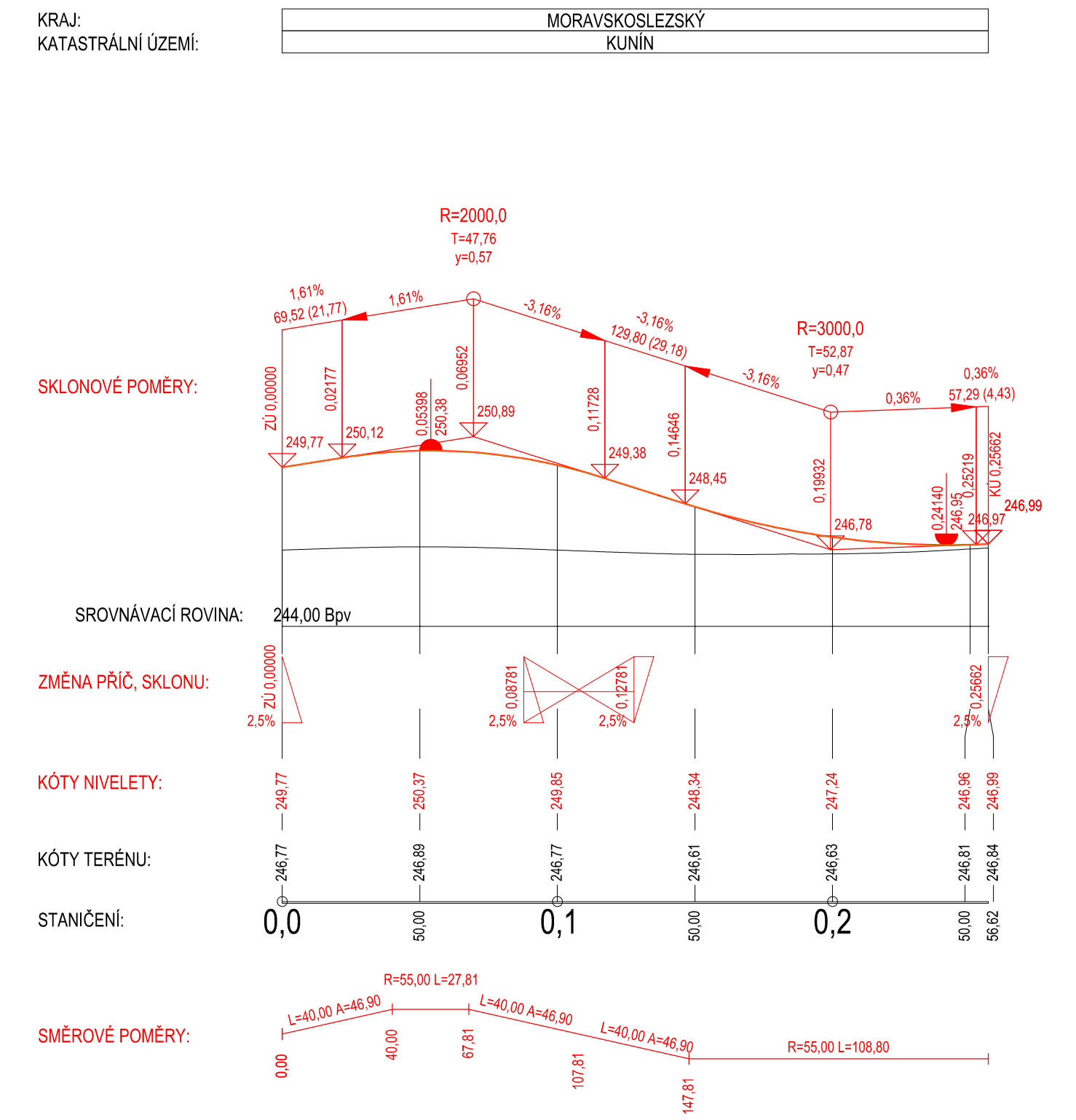
LEGENDA:

 průběh terénu – související komunikace
 průřezný profil a min. podjezdná výška pod navrženými mosty

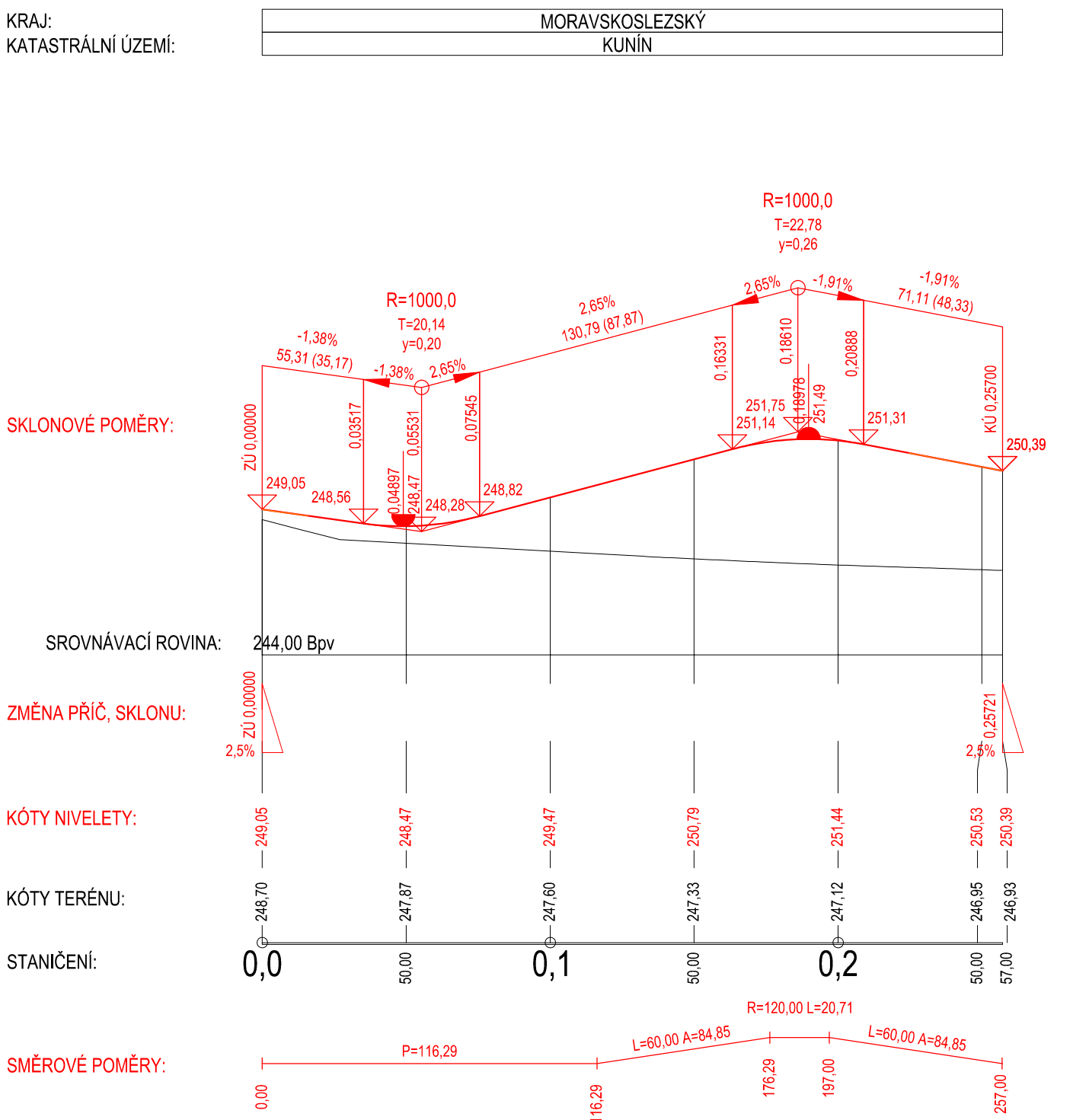
Podélný profil: MÚK Kunín - větev A M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,62001



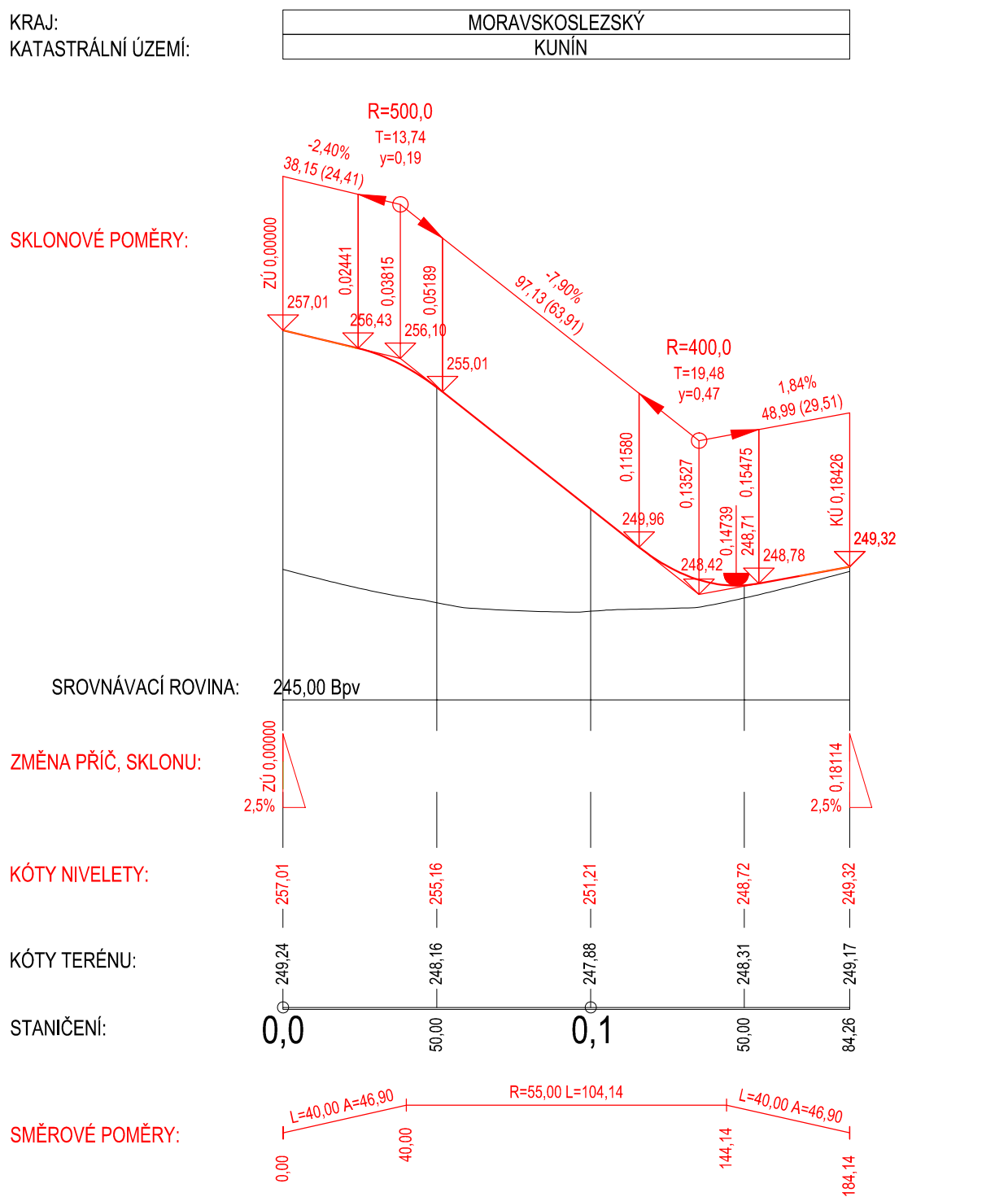
Podélný profil: MÚK Kunín - větev B M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,25662



Podélný profil: MÚK Kunín - větev C M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,25721



Podélný profil: MÚK Kunín větev D M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,18426



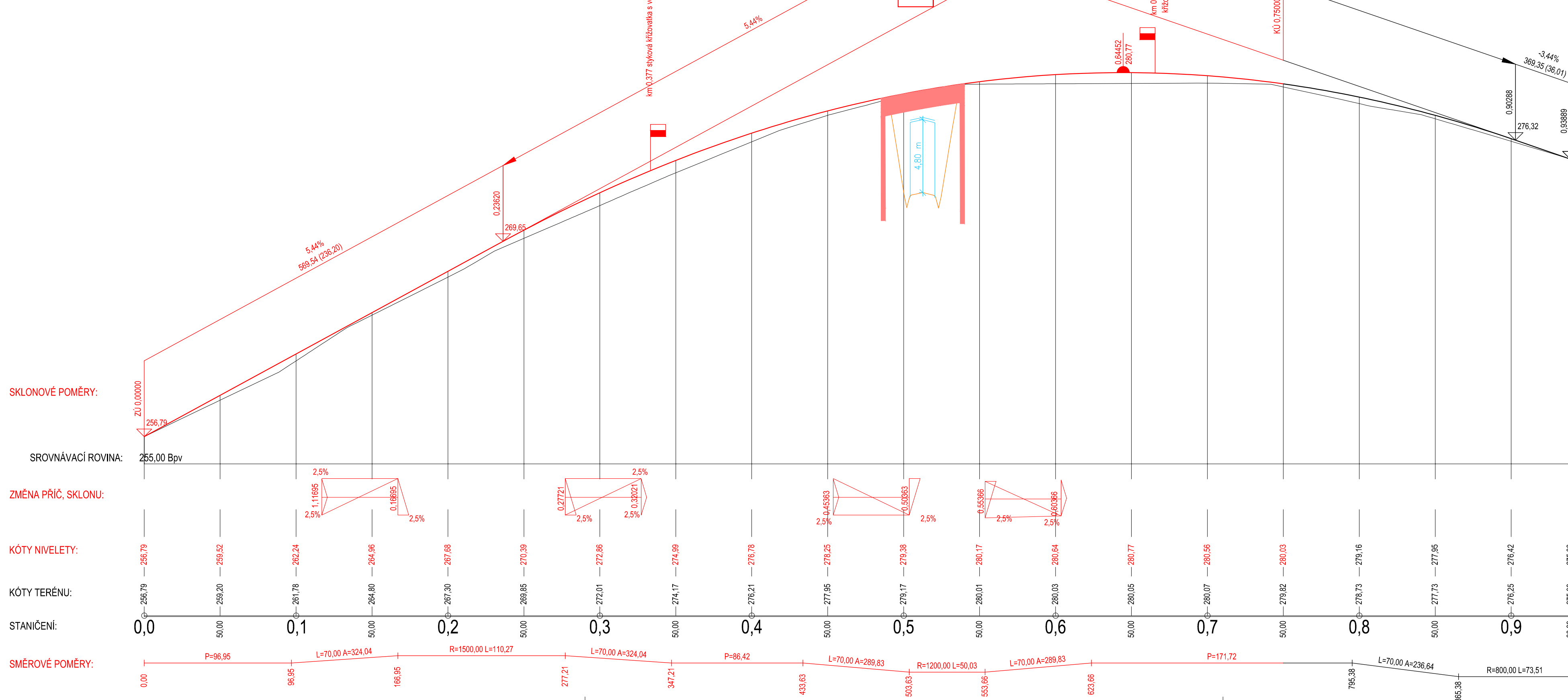
Vypracovala: BC. LENKA ŠANOBOVÁ	Vedoucí diplomové práce: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2018/2019	
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu: I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT		Formát: 6xA4
Název přílohy: C.4 PROVĚŘENÍ KŘÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ		Měřítko: 1:2000/200
Výkres: VARIANTA B - MÚK KUNÍN		Datum: 1/2019
		Stupeň PD: VST
		Číslo přílohy: C.4.2.2

I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT PROVĚŘENÍ KRÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ VARIANTA B

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KUNÍN

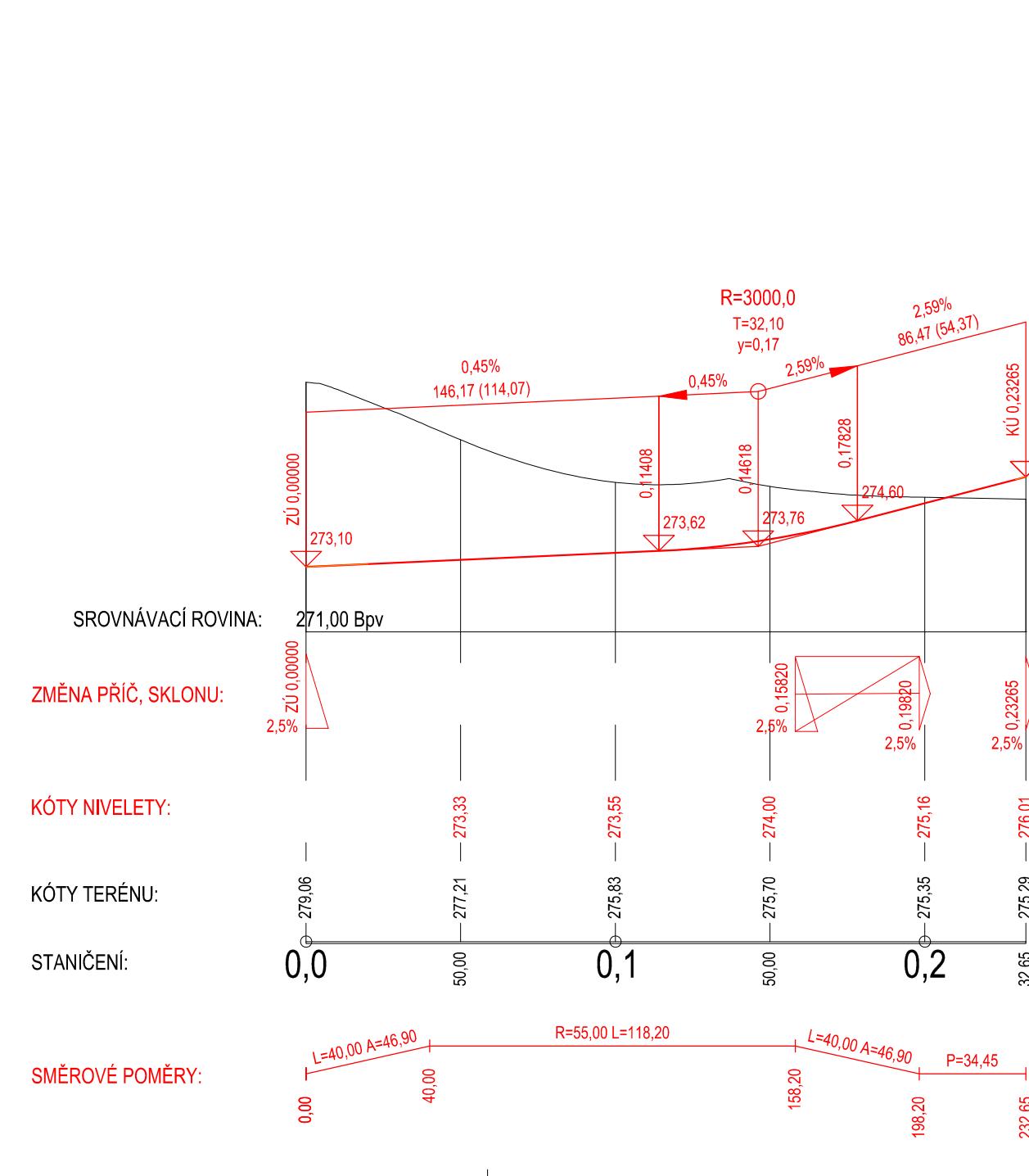
Podélný profil: Přeložka silnice III/04734 M 1:2000/200

Rozsah: km 0,00000 - km 0,93889



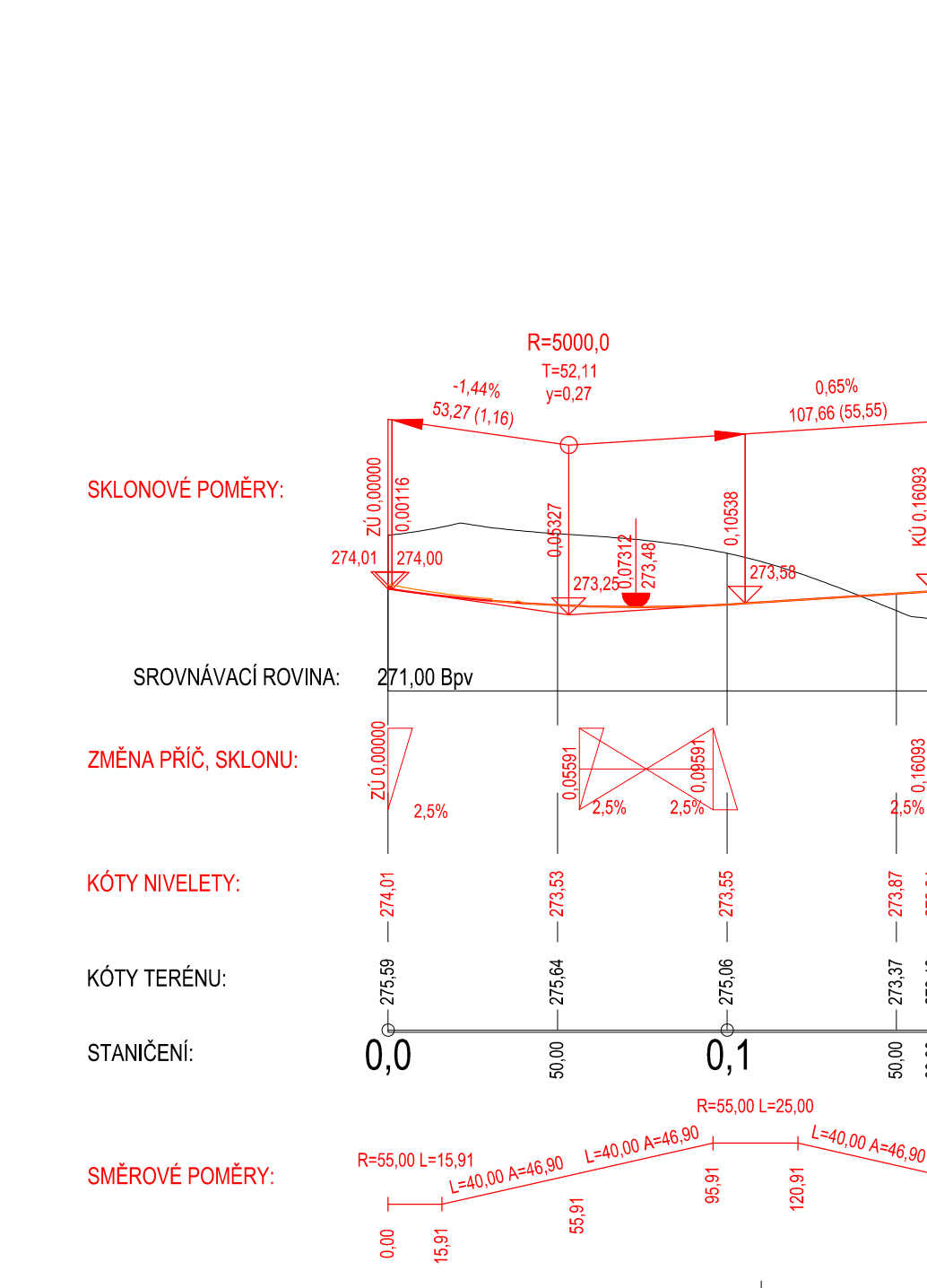
Podélný profil: MŮK Suchdol nad Odrou - větev A
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,23265

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KUNÍN



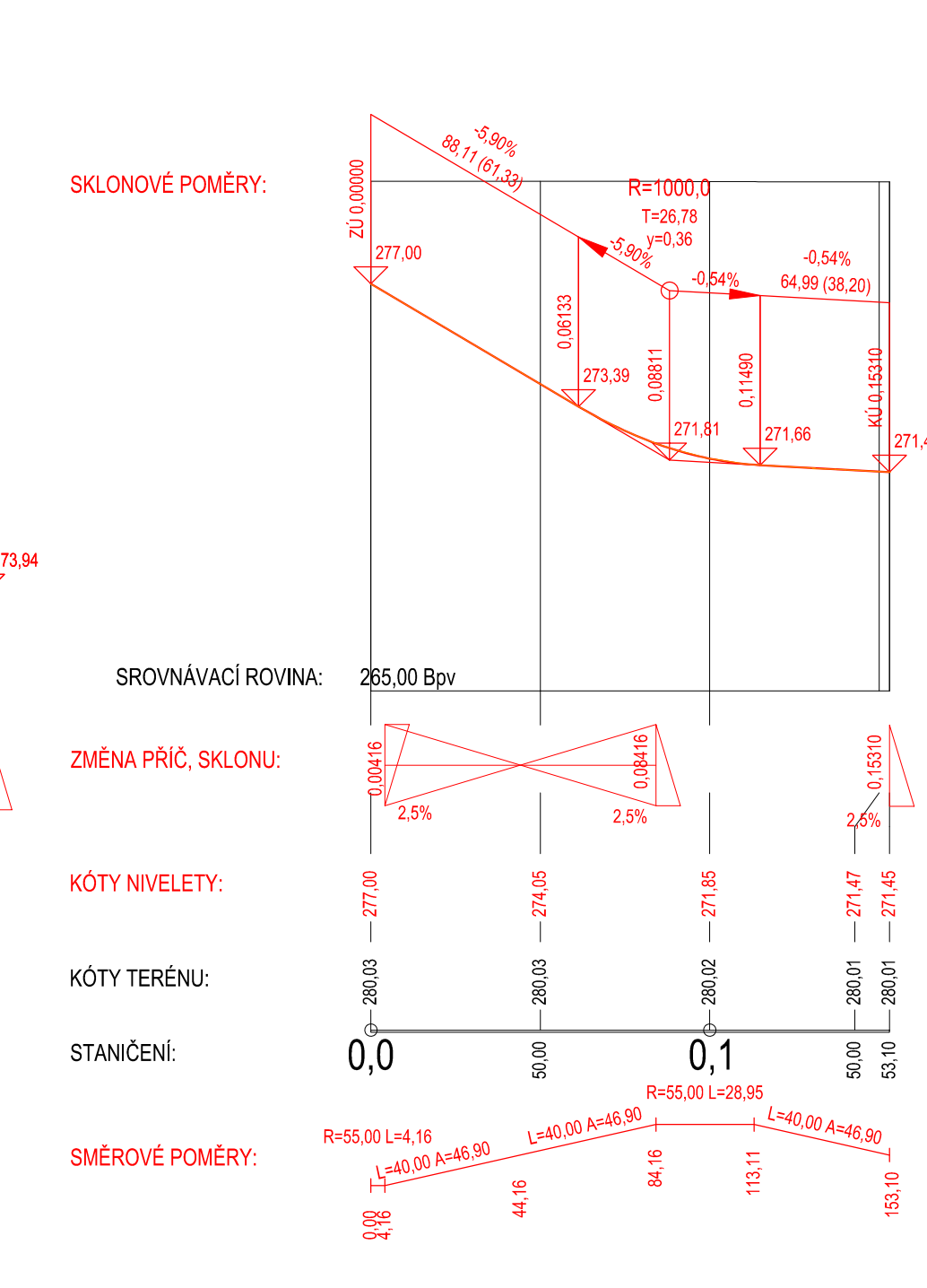
Podélný profil: MŮK Suchdol nad Odrou - větev B
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,16090

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KUNÍN



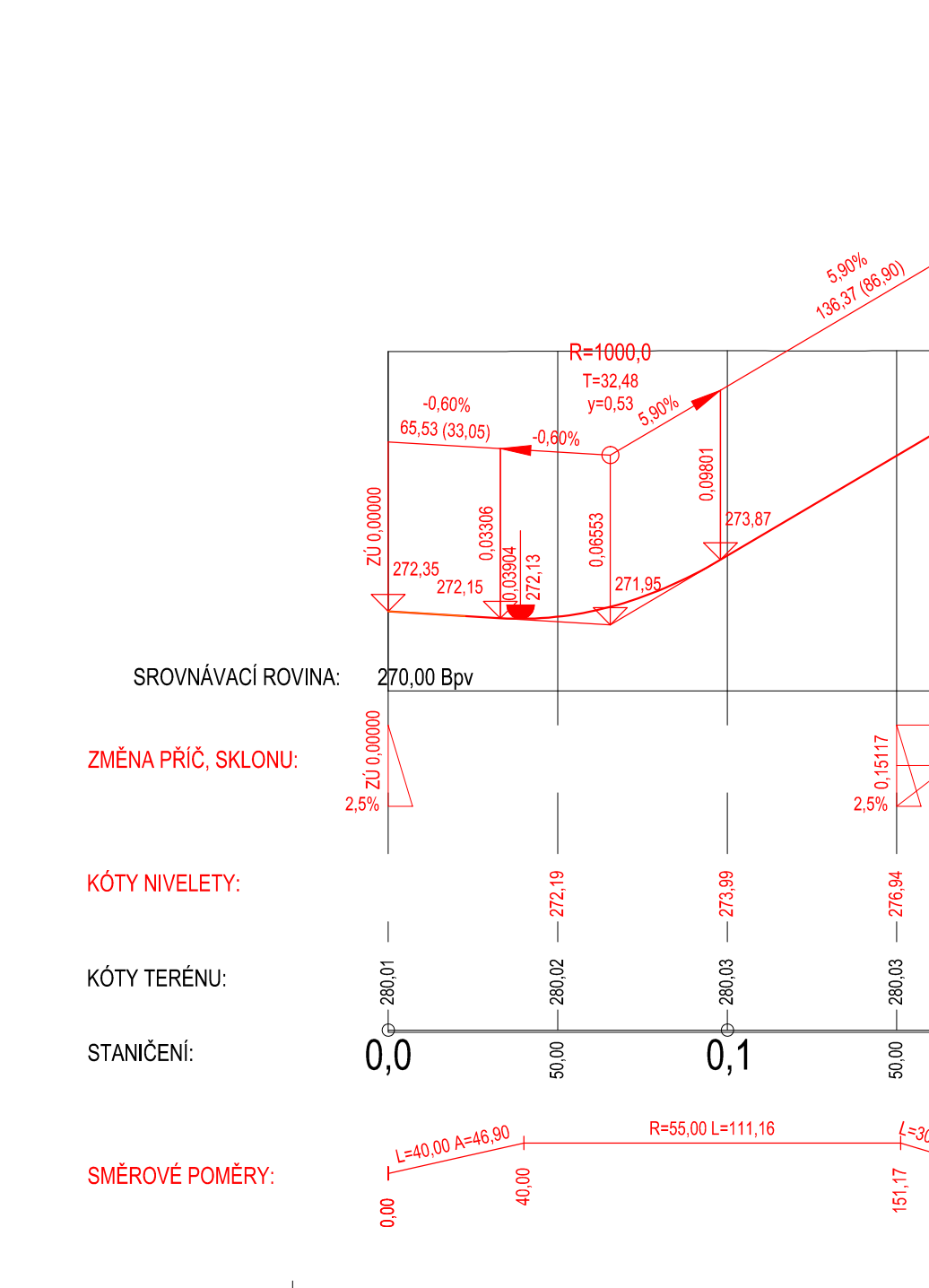
Podélný profil: MŮK Suchdol nad Odrou - větev C
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,15312

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KUNÍN



Podélný profil: MŮK Suchdol nad Odrou - větev D
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,22992

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KUNÍN



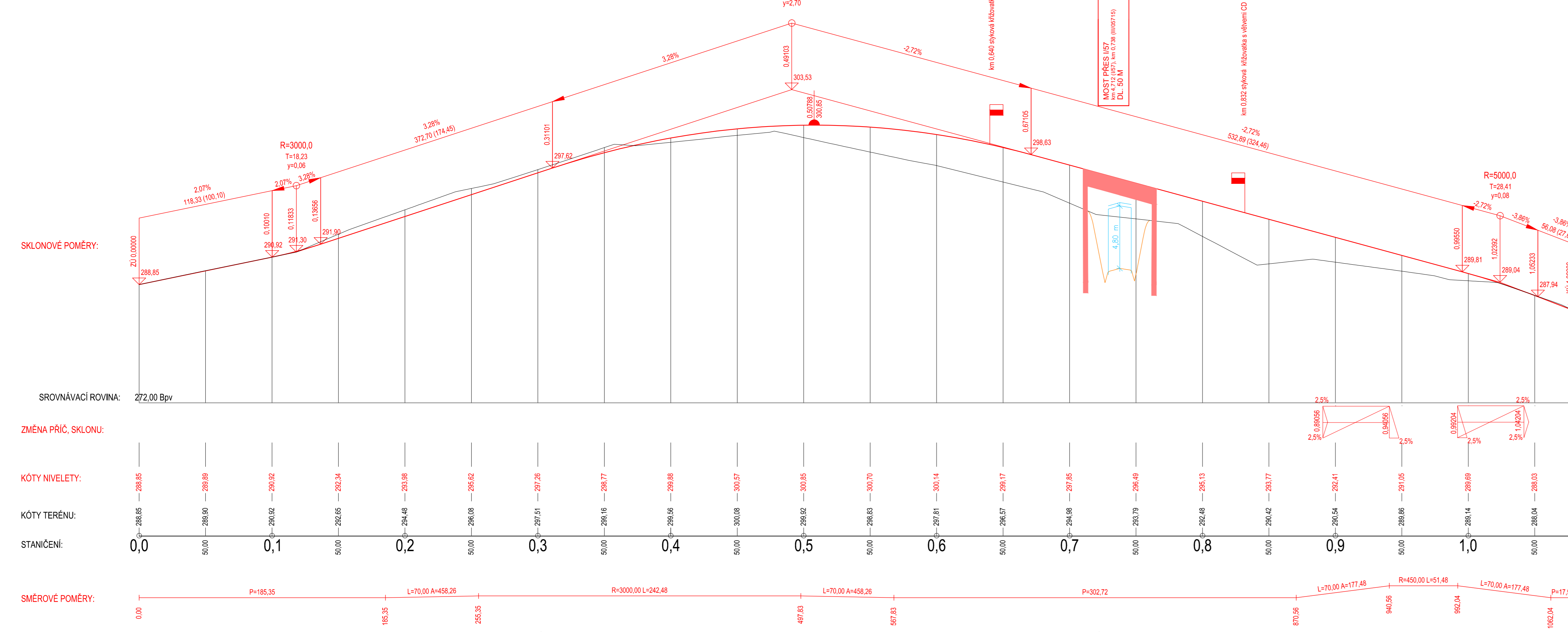
LEGENDA:
— průběh terénu – související komunikace
— — — — — průjezdný profil a min. podjezdná výška pod navzrženými mosty

Vypracovala: BC. LENKA ŠANOBOVÁ Semestr: ZIMNÍ Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE Název projektu: I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT Název přílohy: C.4 PROVĚŘENÍ KRÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ Výkres: VARIANTA B - MŮK SUCHDOL NAD ODROU	Vedoucí diplomové práce: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ Akademický rok: 2018/2019 Formát: 7x44 Měřítko: 1:2000/200 Datum: 1/2019 Stupeň PD: VST Číslo přílohy: C.4.2.3	ČVUT V PRAZE
--	---	------------------

I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT PROVĚŘENÍ KRÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ VARIANTA B

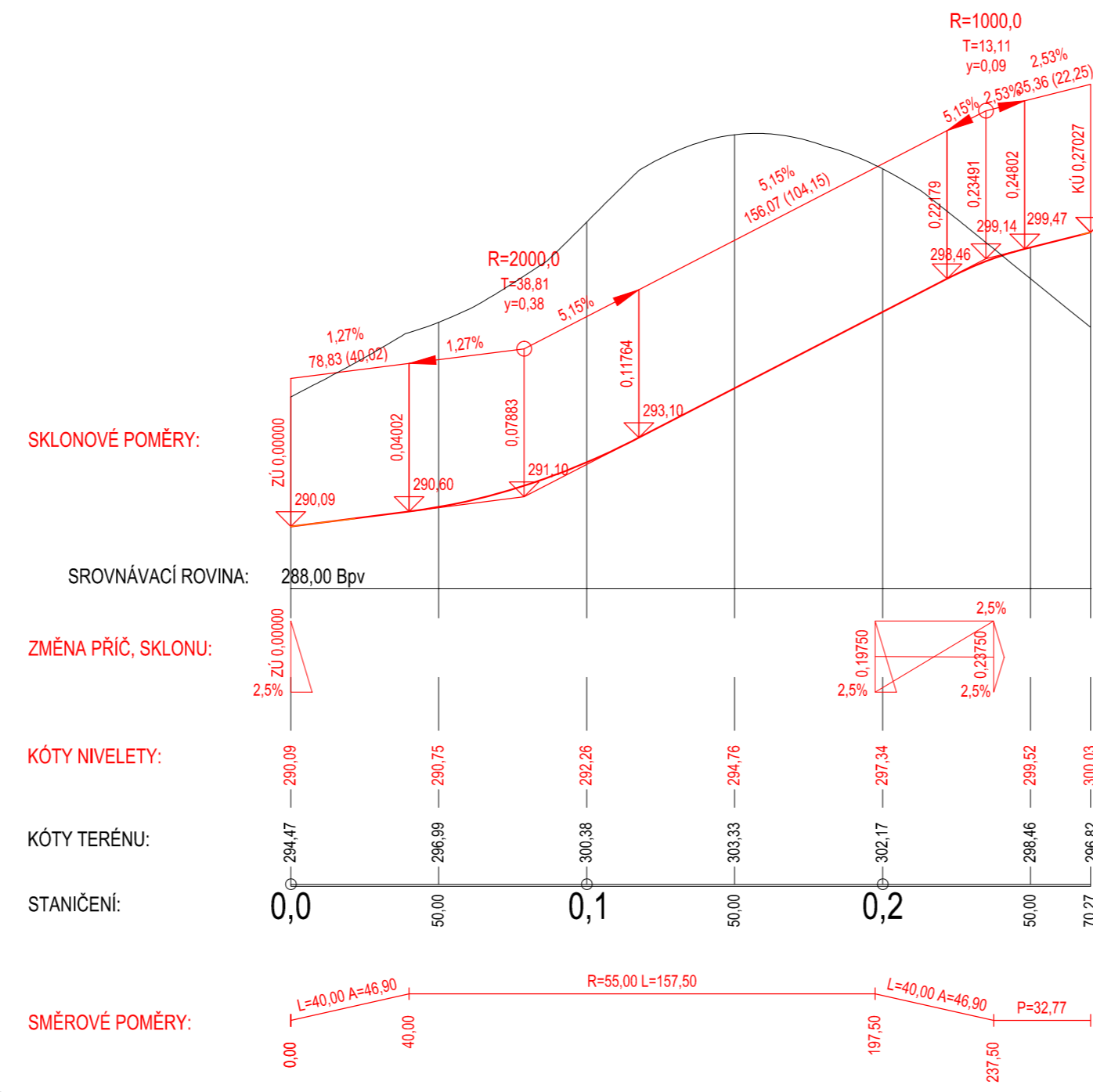
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠENOV U NOVEHO JIČINA

Podélný profil: Přeložka silnice III/05715 M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 1,08000



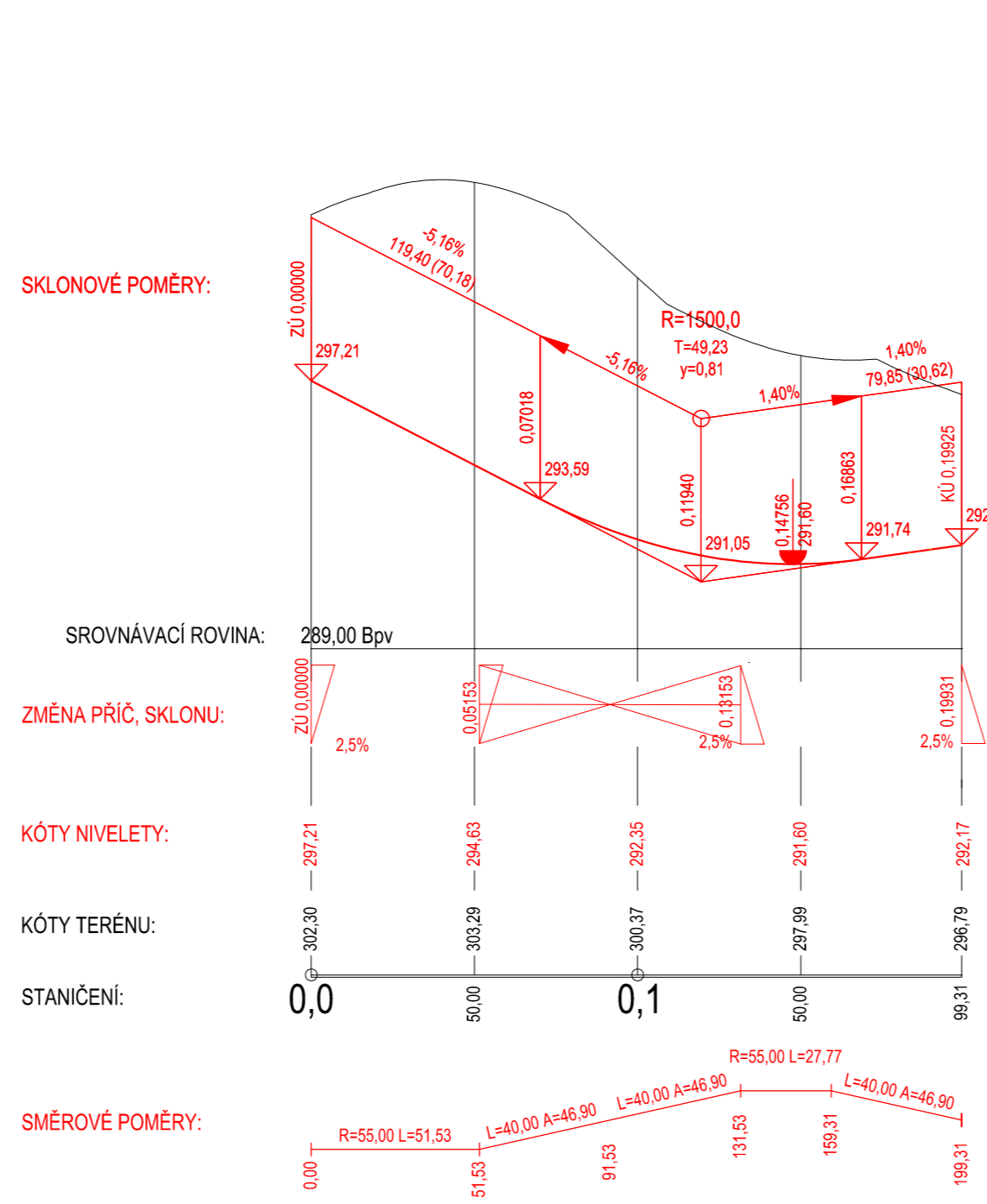
Podélný profil: MÚK Bernartice nad Odrou - větev A
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,27027

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠENOV U NOVEHO JIČINA



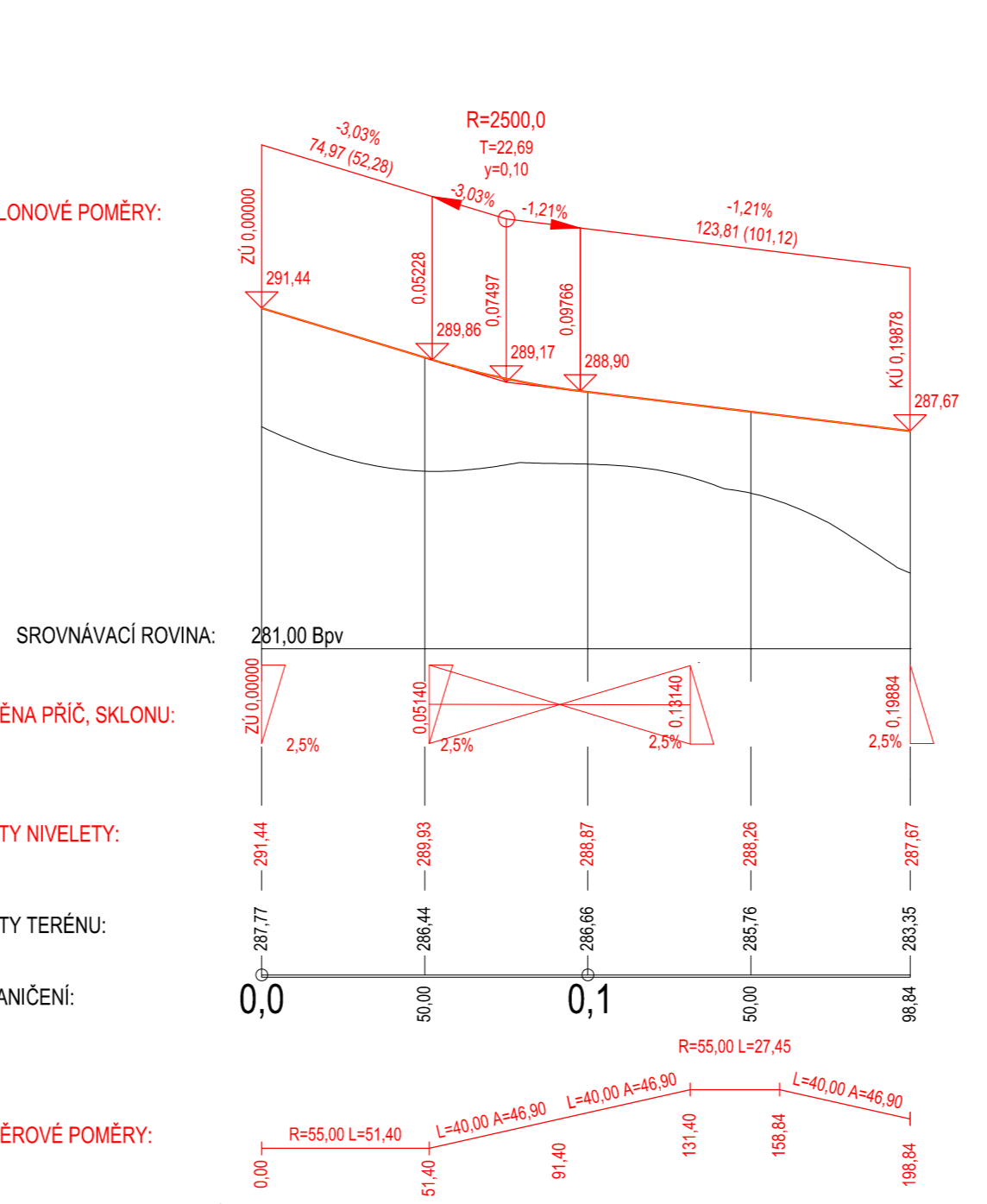
Podélný profil: MÚK Bernartice nad Odrou - větev B
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,19931

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠENOV U NOVEHO JIČINA



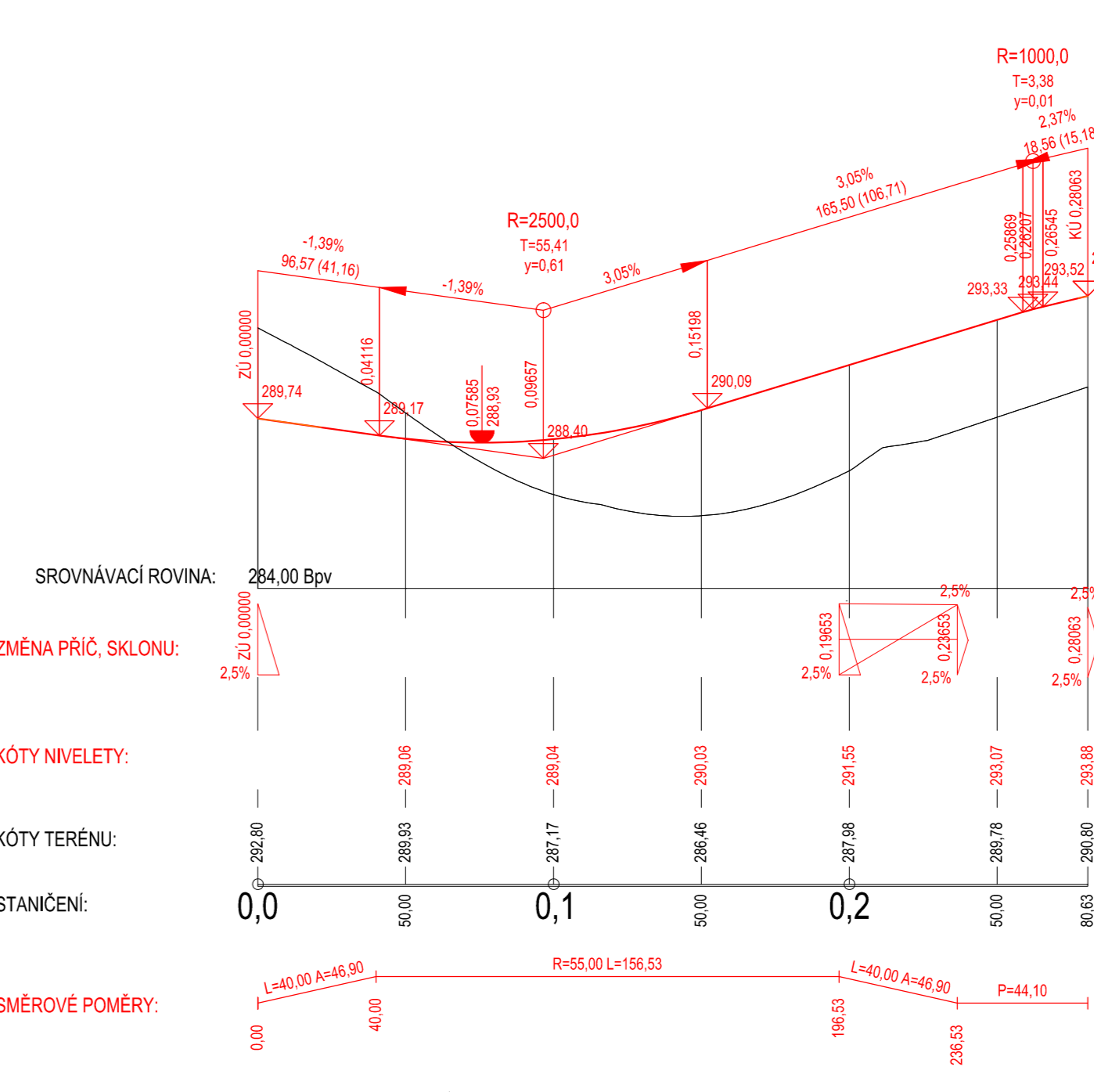
Podélný profil: MÚK Bernartice nad Odrou - větev C
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,19884

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠENOV U NOVEHO JIČINA

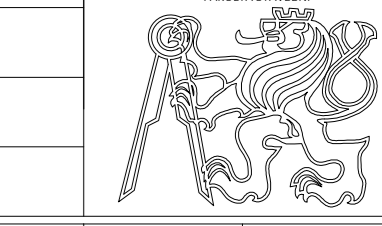


Podélný profil: MÚK Bernartice nad Odrou - větev D
M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,28063

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠENOV U NOVEHO JIČINA

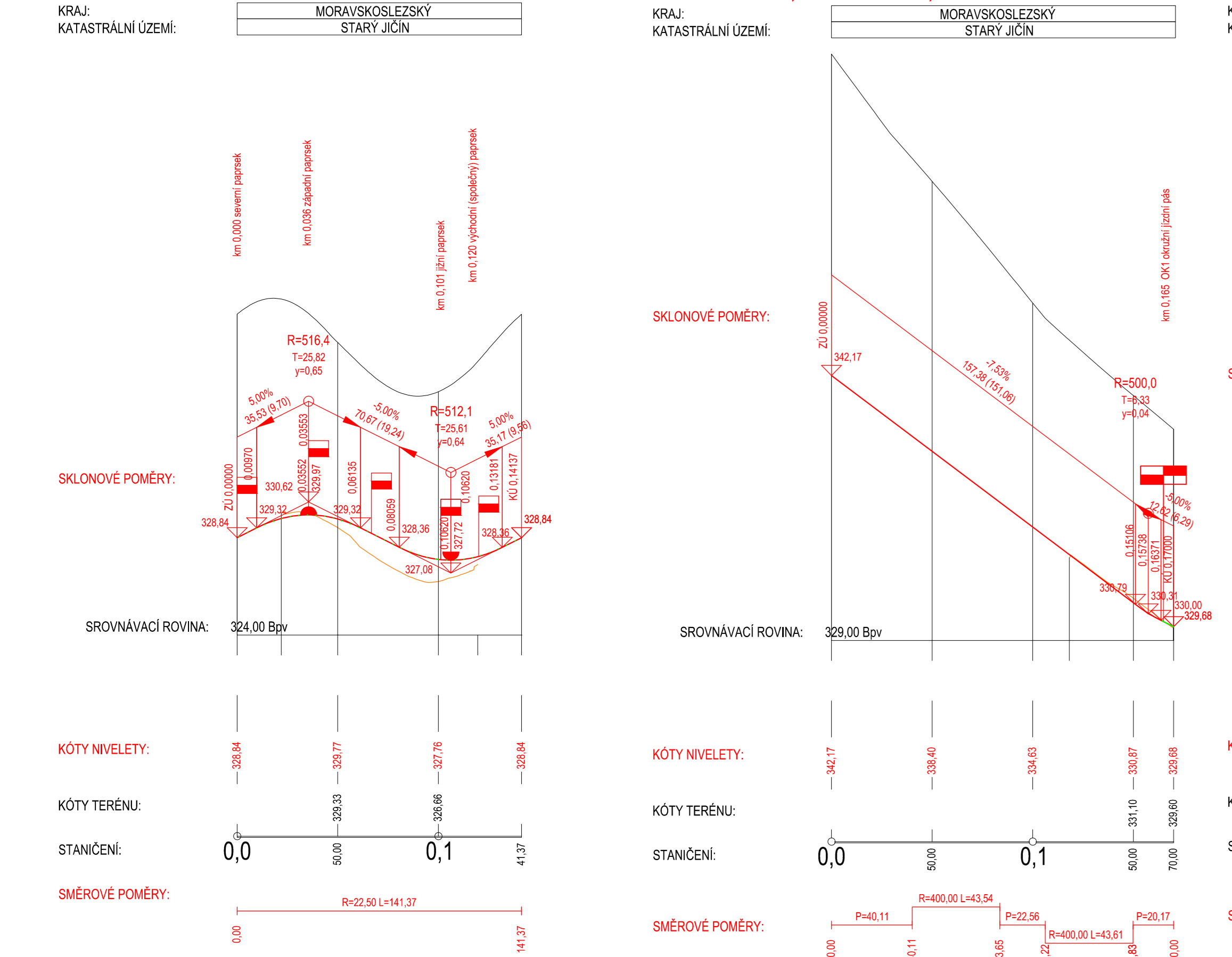


LEGENDA:
průběh terénu – související komunikace
průjezdny profil o min. podjezdny výško pod navrženými mosty

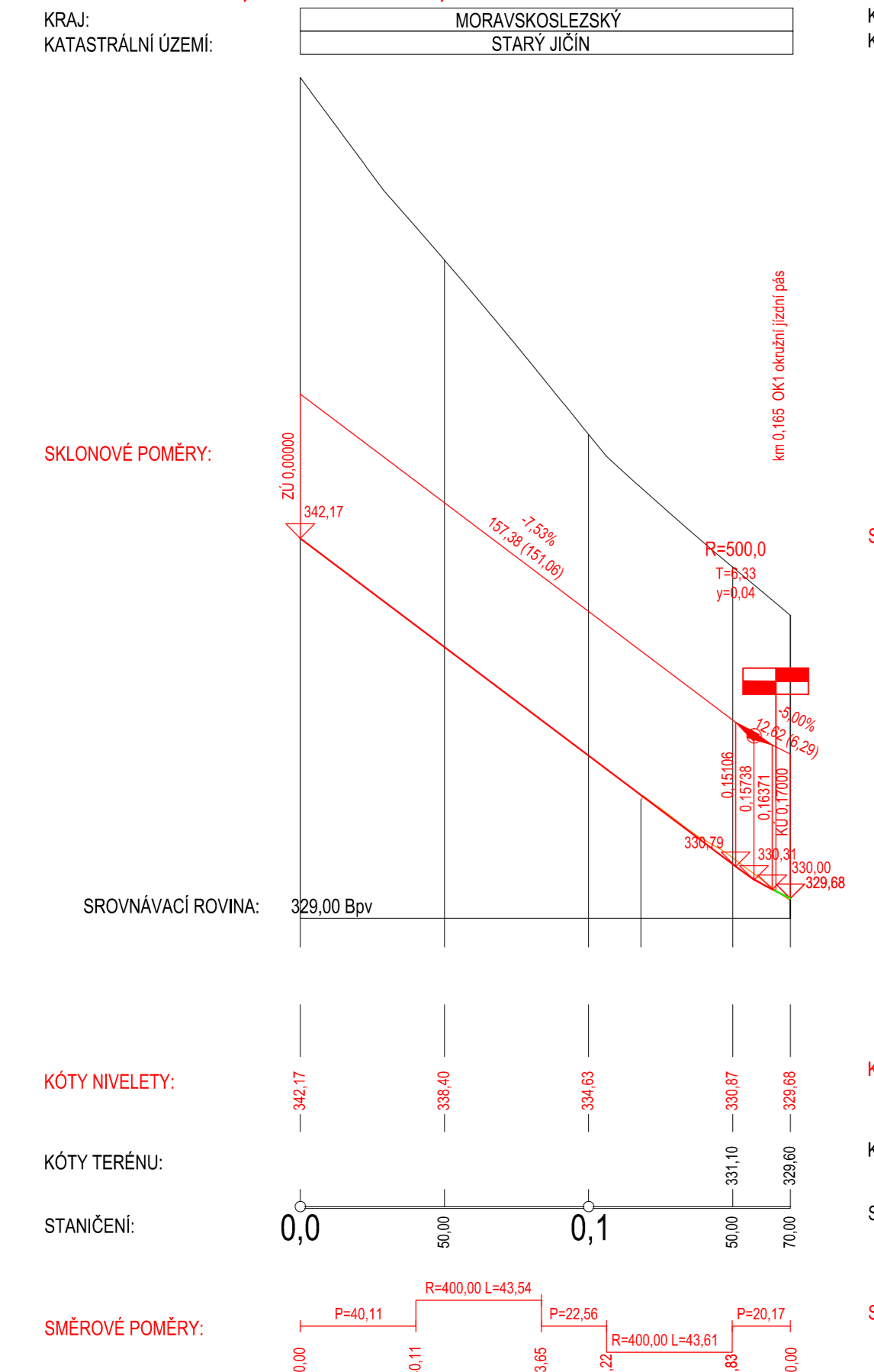
Vypracovala: BC. LENKA ŠANOBOVÁ Semestr: ZIMNÍ Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB Předmet: DIPLOMOVÁ PRÁCE	Vedoucí diplomové práce: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ Akademický rok: 2018/2019	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVĚNÍ  Formát: 8x44 Měřítko: 1:2000/200 Datum: 1/2019 Stupeň PD: VST Číslo přílohy: C.4.2.4
Název přílohy: I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT C.4 PROVĚŘENÍ KRÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ Výkres: VARIANTA B - MÚK BERNARTICE NAD ODROU		

I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT PROVĚŘENÍ KRÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ VARIANTA B

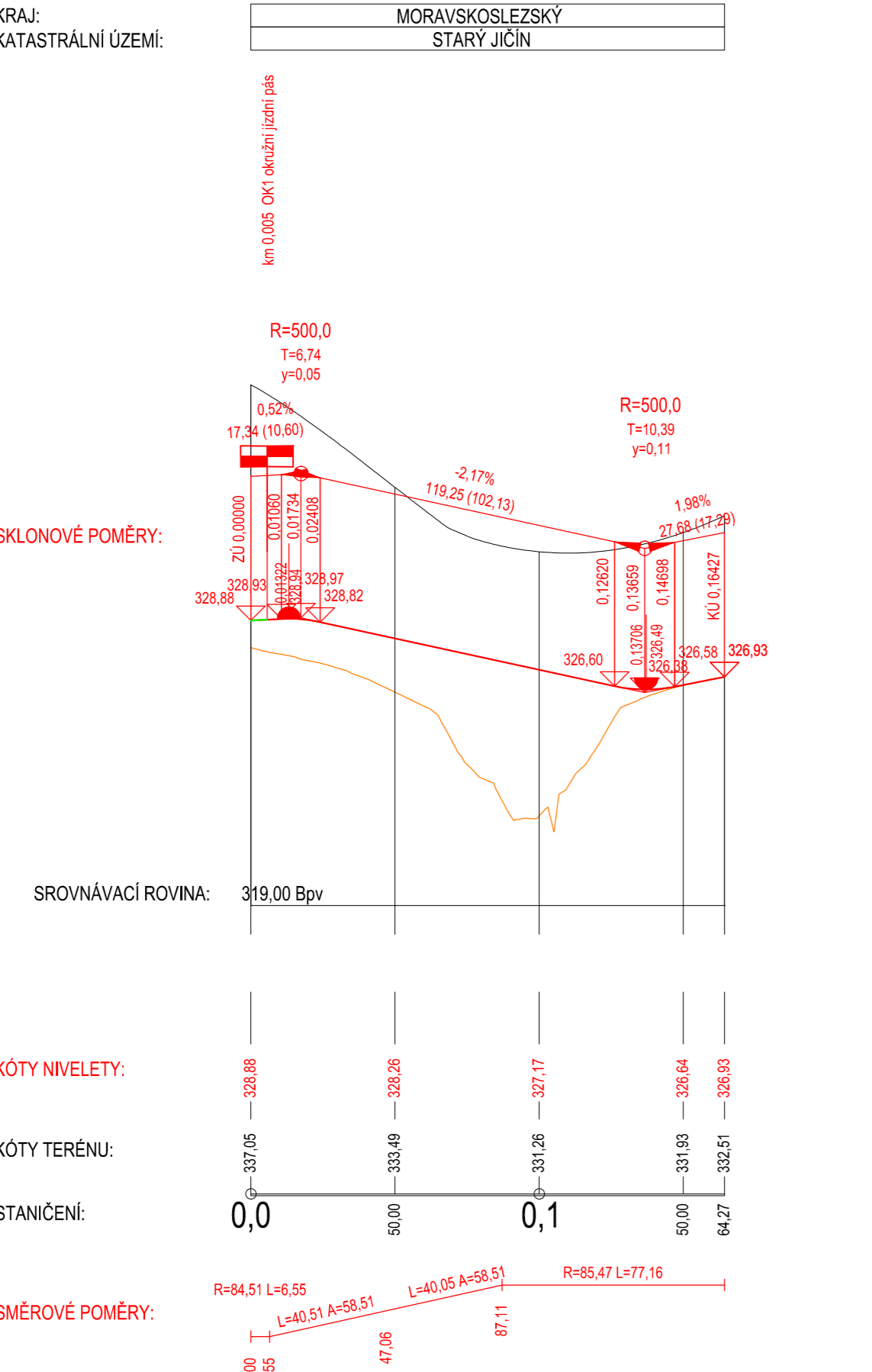
Podélný profil: OK 1 - okružní jízdní pás M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,14137



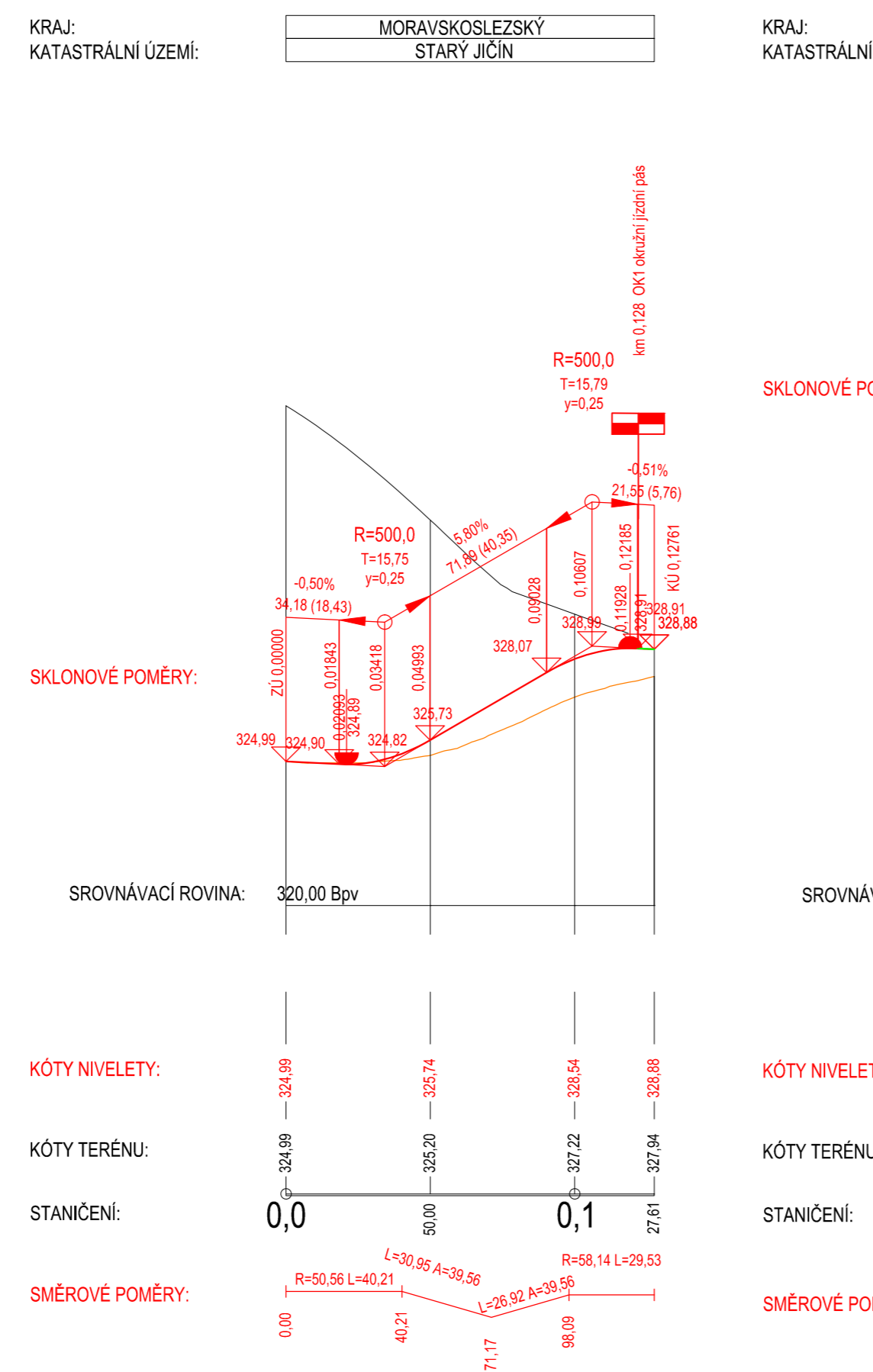
Podélný profil: OK 1 - západní paprsek M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,17094



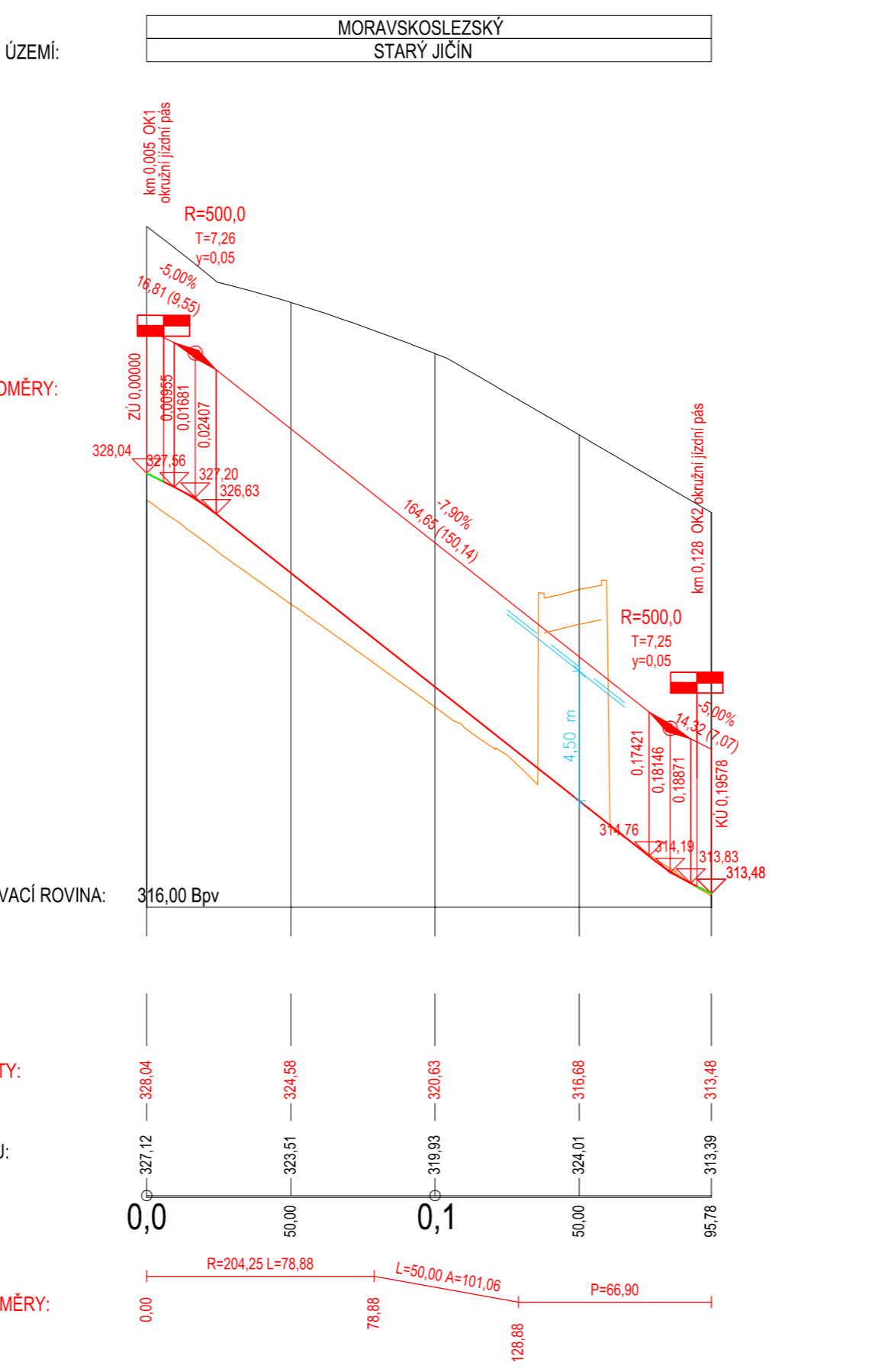
Podélný profil: OK 1 - jižní paprsek - výjezd M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,16427



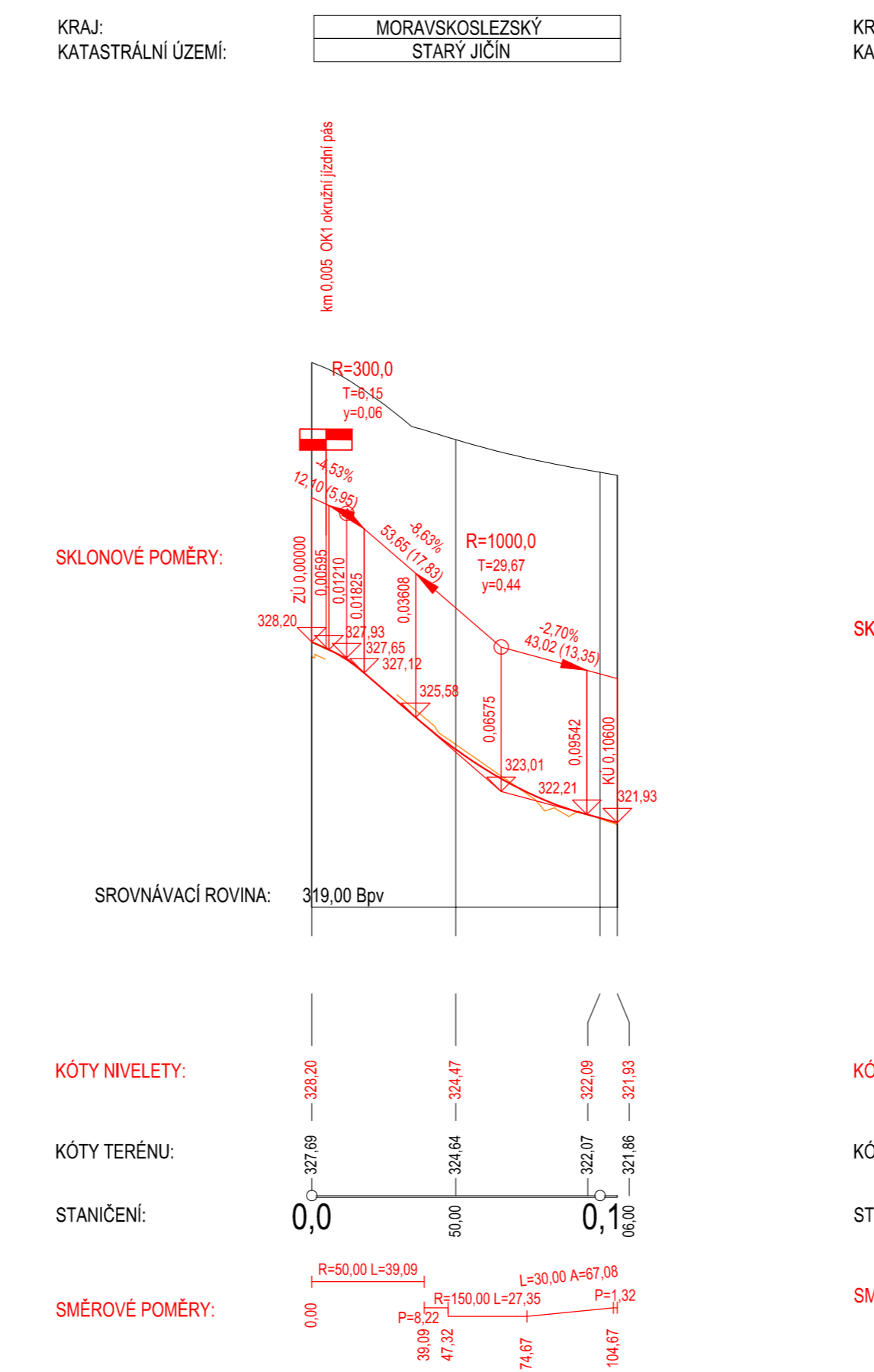
Podélný profil: OK 1 - jižní paprsek - vjezd M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,12761



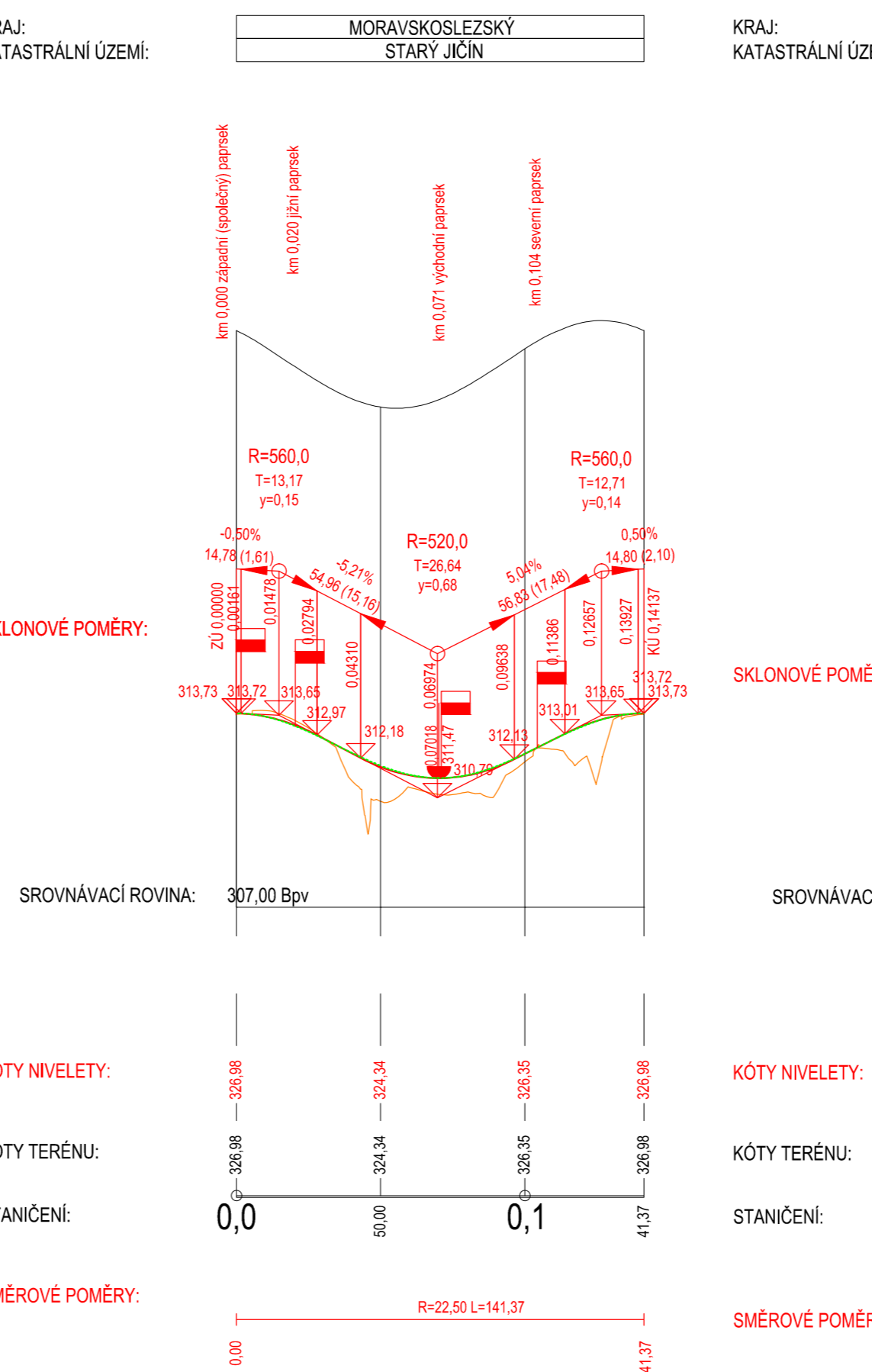
Podélný profil: OK 1 - OK 2 - společný paprsek M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,19578



Podélný profil: OK 1 - severovýchodní paprsek M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,10636



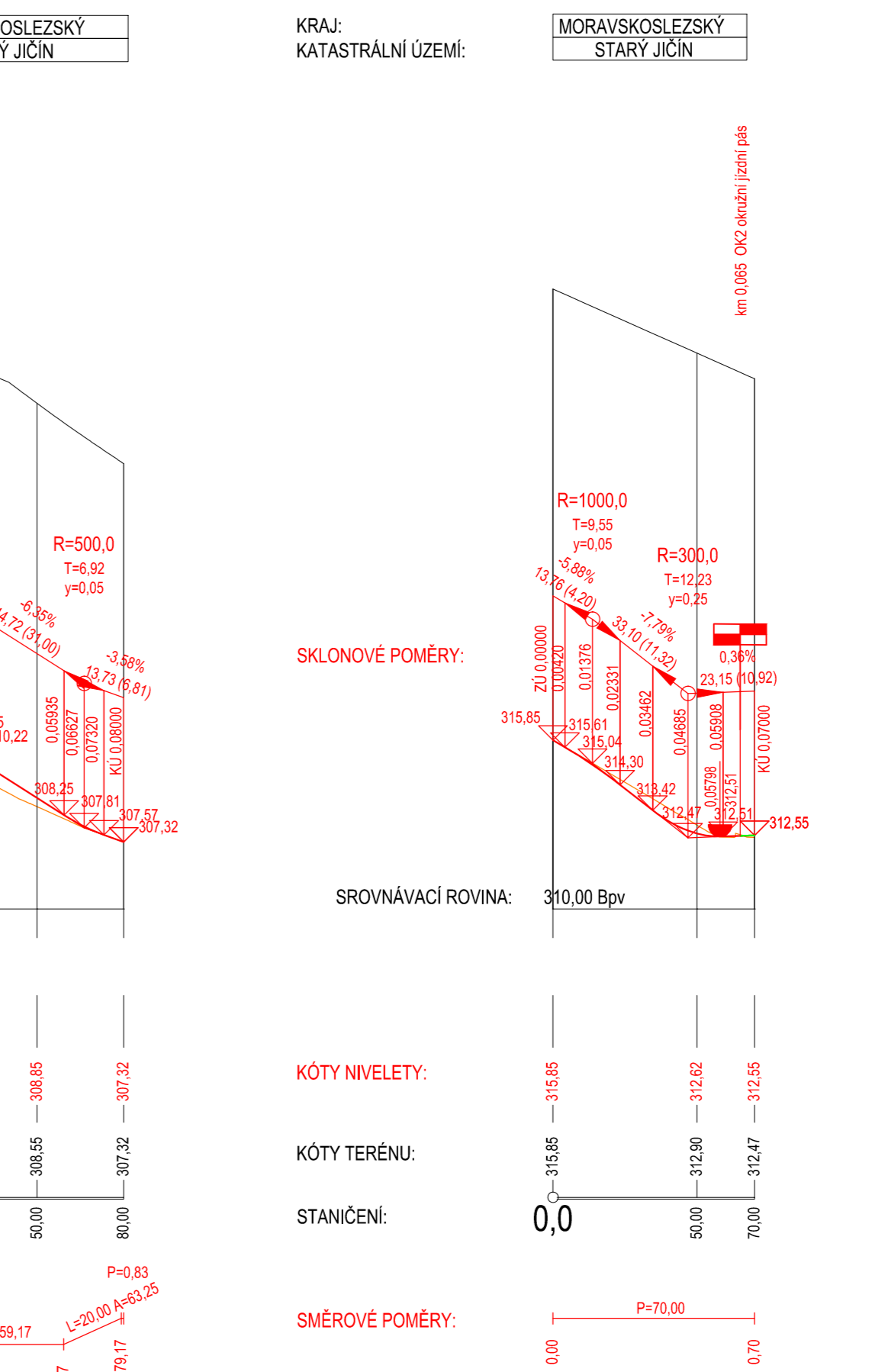
Podélný profil: OK 2 - okružní jízdní pás M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,14137



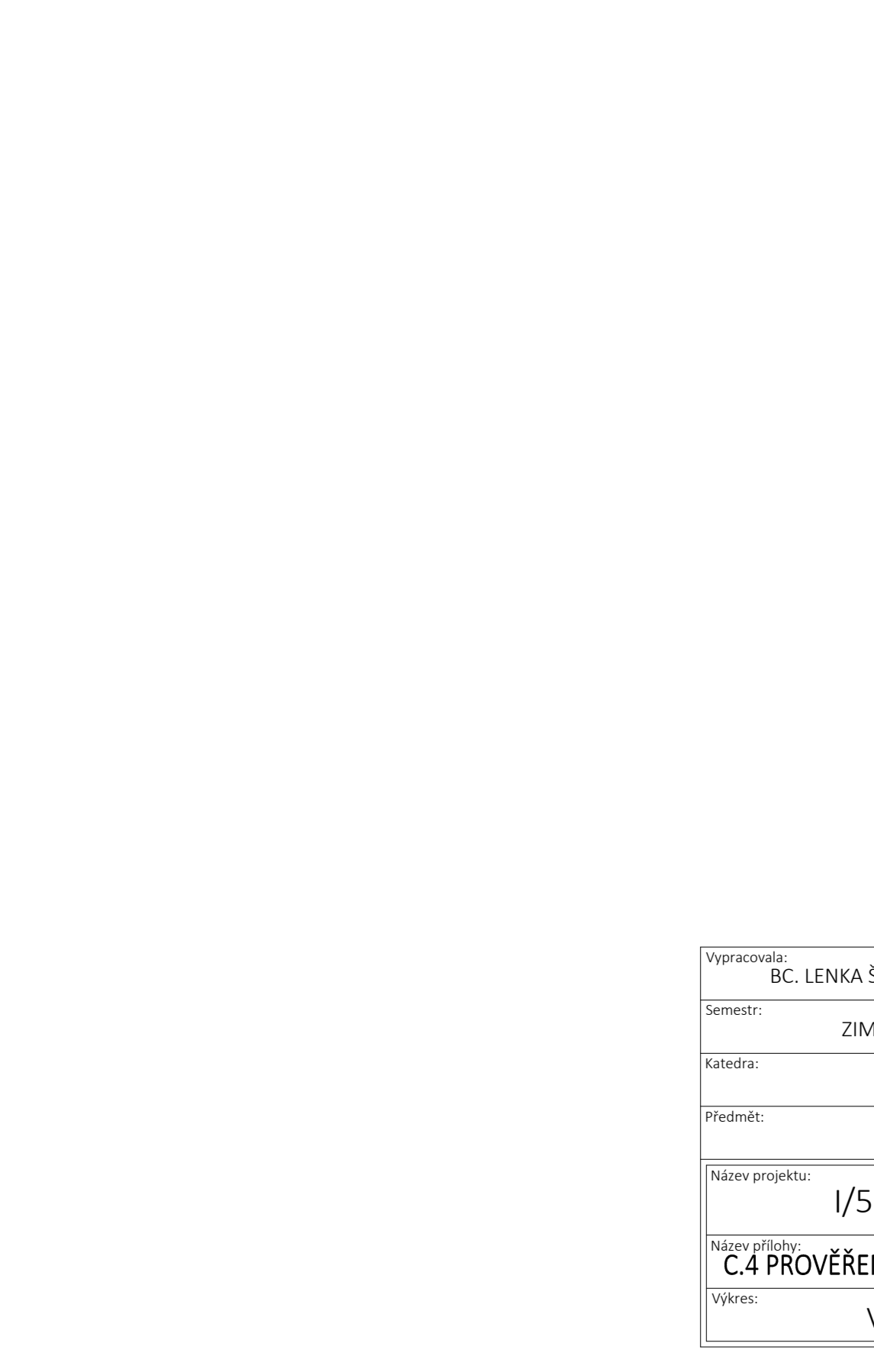
Podélný profil: OK 2 - jižní paprsek M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,05543



Podélný profil: OK 2 - východní paprsek M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,08153



Podélný profil: OK 2 - severní paprsek M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 0,06726



LEGENDA:
skutečný průběh nivelety okružních jízdních pásů
průběh terénu - dle PD R48 Bělotín - Rybí
průjezdový profil a min. podjezdová výška pod navrženými mosty

Vypracovala: BC. LENKA ŠANOBOVÁ	Vedoucí diplomové práce: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	ČVUT V PRAZE FAGATA STAVBY
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2018/2019	
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu: I/57 KUNÍN, ZÁPADNÍ OBCHVAT		Formát: 8x4
Název přílohy: C.4 PROVĚŘENÍ KRÍŽOVATEK A PODJEZDNÝCH VÝŠEK MOSTŮ		Měřítok: 1:2000/200
Výjezd: VARIANTA B - MŮK STARÝ JIČÍN		Datum: 1/2019
		Stupeň PD: VST
		Číslo přílohy: C.4.2.5