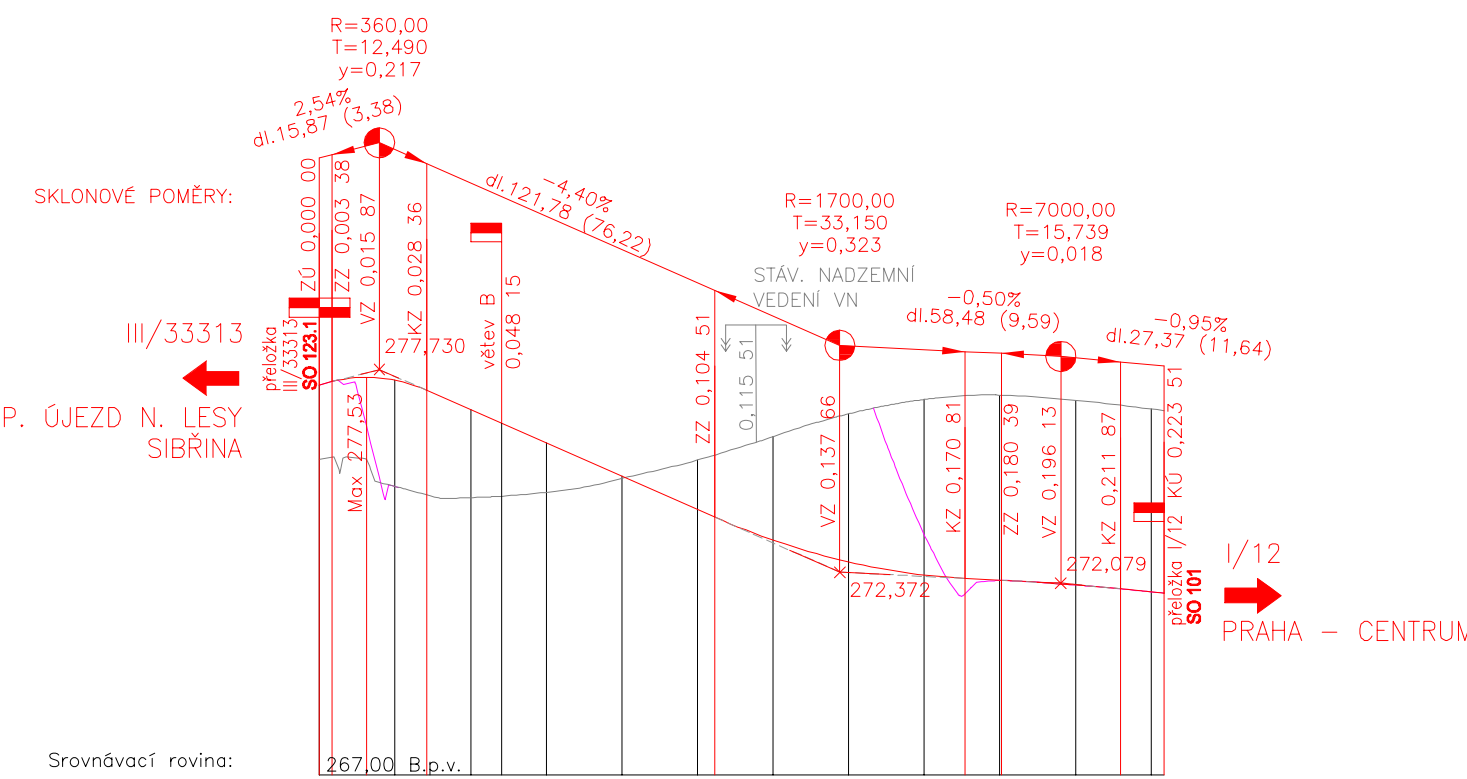


SO 113 MŮK ÚJEZD N. LESY VĚTEV A



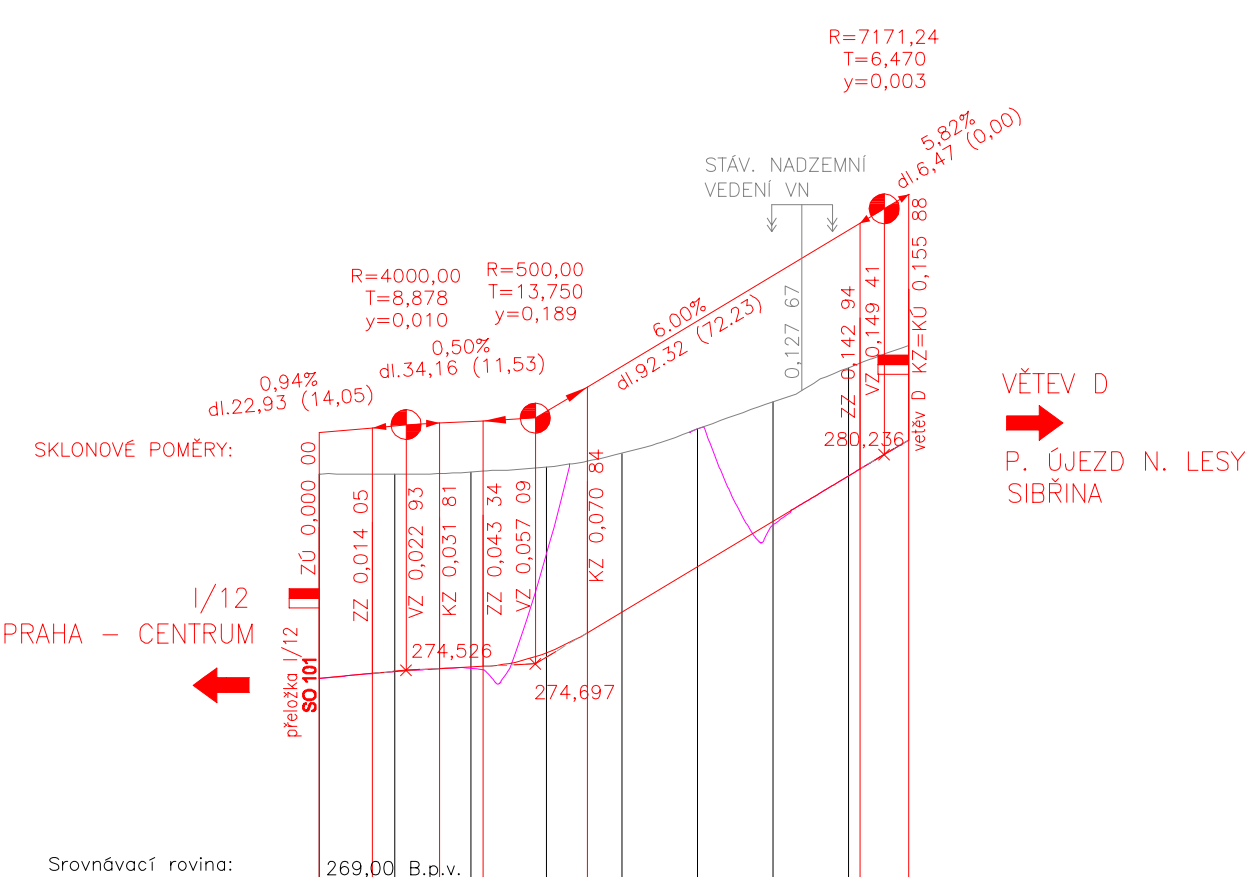
KÓTY NIVELEŤY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČNÍČNÍ:

SMEROVÉ POMĚRY:

SO 113 MŮK ÚJEZD N. LESY VĚTEV I



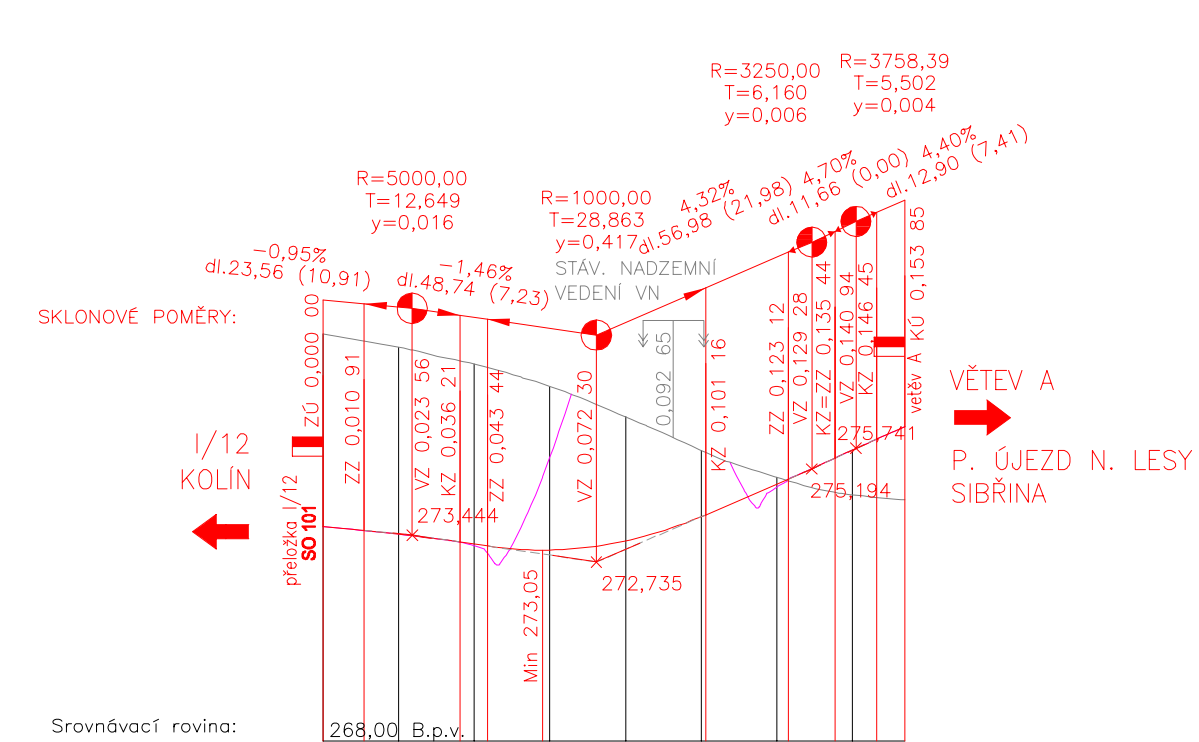
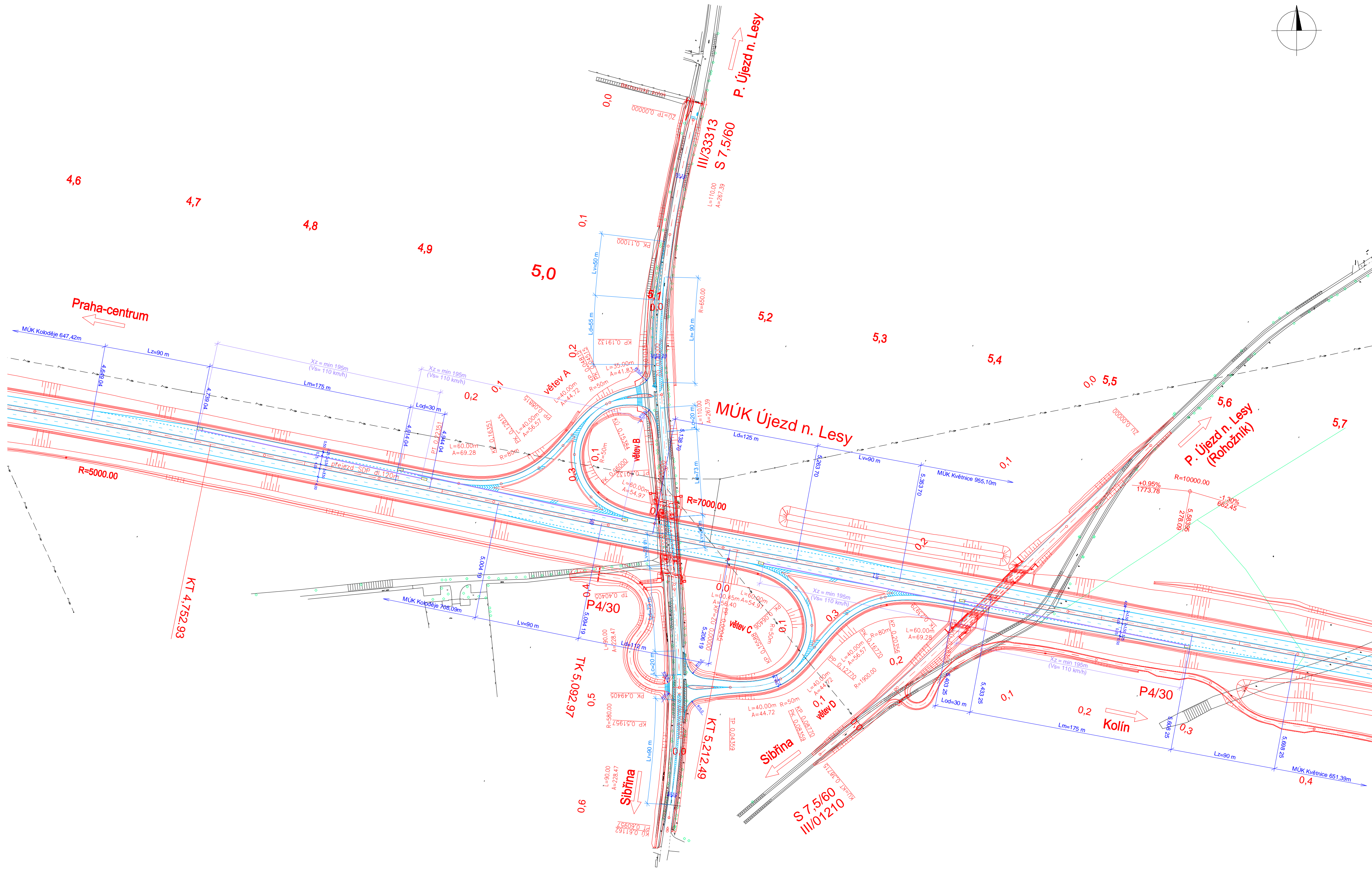
The diagram shows a rectangular plot with a width of 20m and a length of 40m. The area is calculated as 800.6 m². The perimeter is calculated as 120m. The area is also calculated as 800.6 m². The perimeter is also calculated as 120m. The area is also calculated as 800.6 m². The perimeter is also calculated as 120m.

KÓTY NIVELY:
 273.71 – 274.31
 273.71 – 274.49
 273.71 – 274.61
 273.90 – 274.99
 280.26 – 276.07
 280.91 – 277.27

KÓTY TERENU:
 273.71 – 274.31
 273.71 – 274.49
 273.90 – 274.99
 280.26 – 276.07
 280.91 – 277.27

STANČENÍ:
 0,0
 20,0
 40,0
 60,0
 80,0
 0,1
 20,0
 40,0

SMĚROVÉ POMĚRY:
 d₁=64,06m
 A=56,40
 R=50m
 d₂=91,82m
 A=56,88



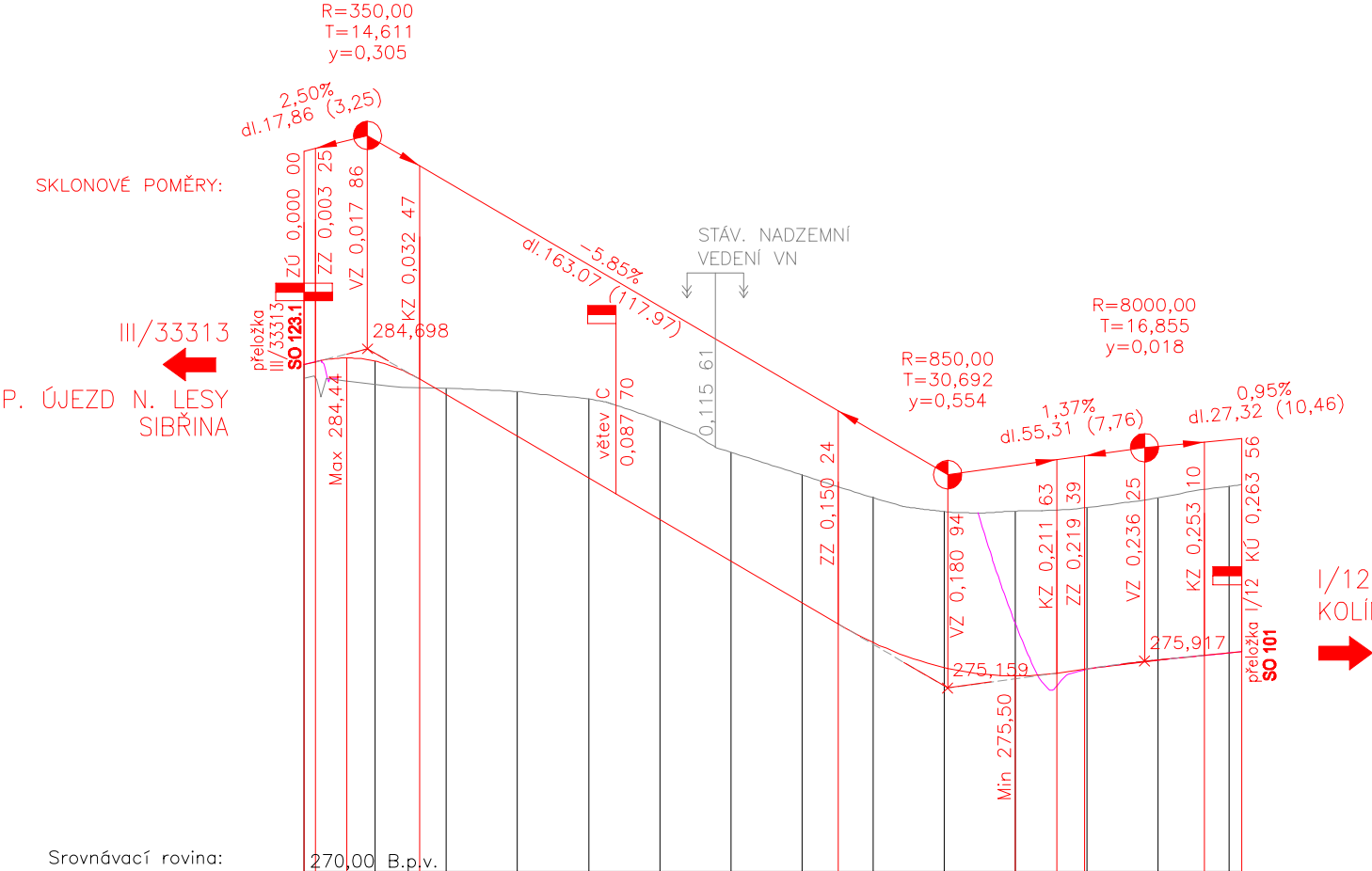
KÓTY NIVELY: 273,67

KÓTY TERENU: 275,76

STANIČNÍ: 0,0

SMĚROVÉ POKLONY: $d = 60,00m$
 $A = 54,97$
 $R = 50m$
 $d_1 = 53,84$

SO 113 MÚK ÚJEZD N. LESY VĚTEV D

[illegible]

LEGENDA
- NÁVRH:

- nové komunikace, nové DUN a RN
- - - - - nové komunikace-související investice
- provizorní komunikace
- - - - - vodorovné dopr. značení (VDZ) - nové komunikace
- - - - - VDZ - nové komunikace-související investice
- - - - - VDZ - provizorní komunikace

LEGENDA ————— stávající polohopis
- STÁVAJÍCÍ STAV:

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

Zhotovitel:
Společnost
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.
VPÚ DECO PRAHA a.s.
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Dopravoprojekt Brno a.s.
SUDOP EU a.s.
PUDIS a.s.
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:

PUDIS projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Honc	Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráči 546/56 Praha 4 140 00
Tomáš Kováč Bc. Jan Skočeďopole	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Tomáš Kováč	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-18-002	Datum: 12/2018	

Akce: 1/12 Běchovice – Úvaly

STANIČNÍ:	0,0	20,00	40,00	60,00	80,00	0,1	20,00	40,00	60,00	80,00	0,2	20,00	40,00	60,00	80,00

AKCE: 1/12 Běchovice – Úvaly

Podélný profil a situace MÚK Újezd n. Lesy

2.2.3