

Podélný profil: SO 106
M 1:2000/200
Rozsah: km 2,22960 – km 2,40000

PRAHA
←

SKLONOVÉ POMĚRY:

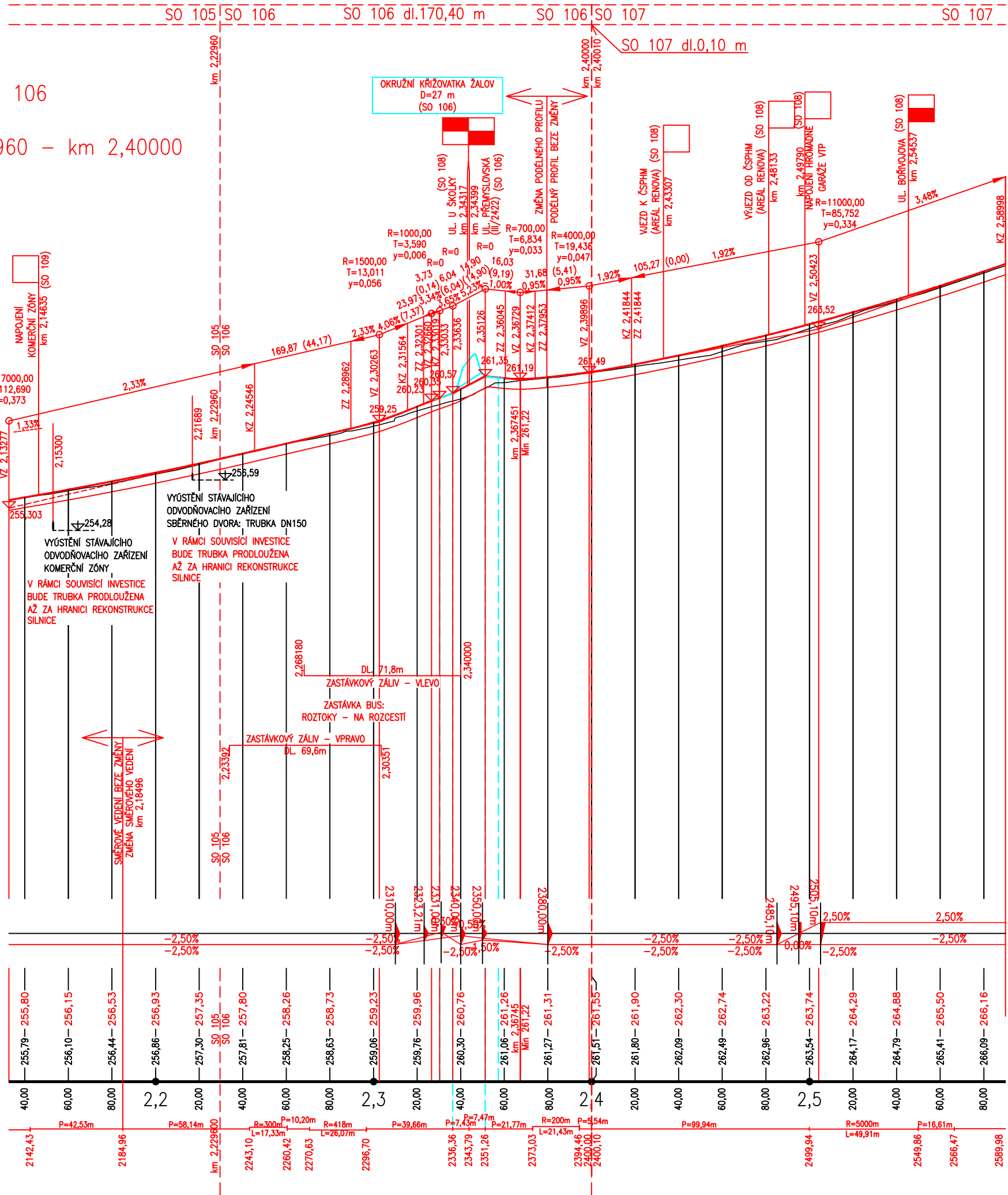
ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU VOZOVKY:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

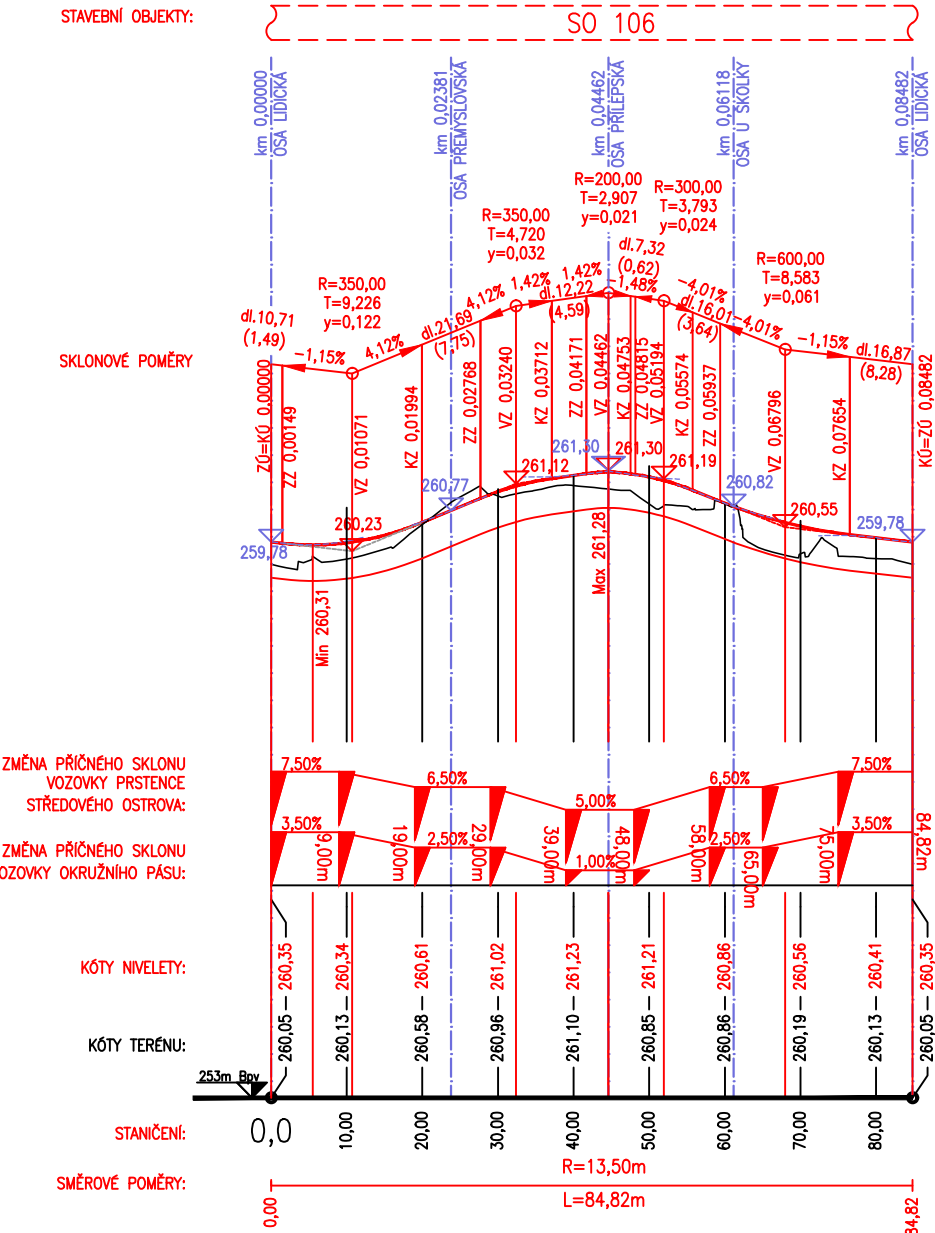
STANČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

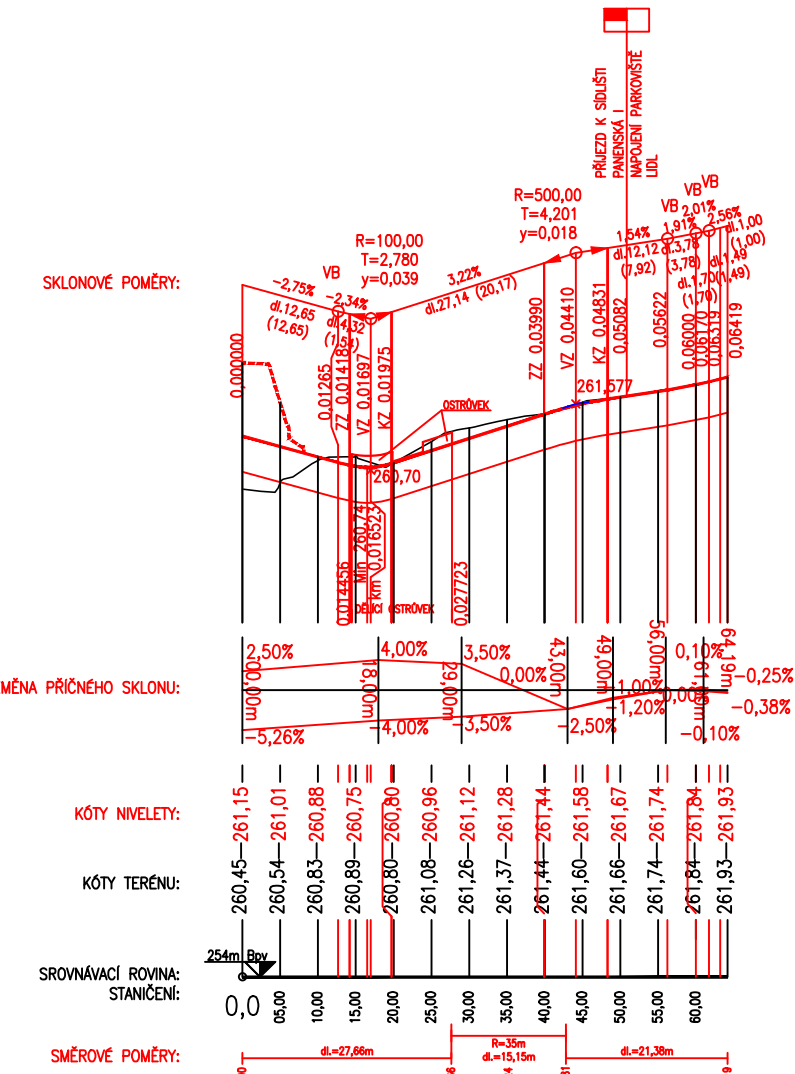


VELKÉ PŘÍLEPY
→

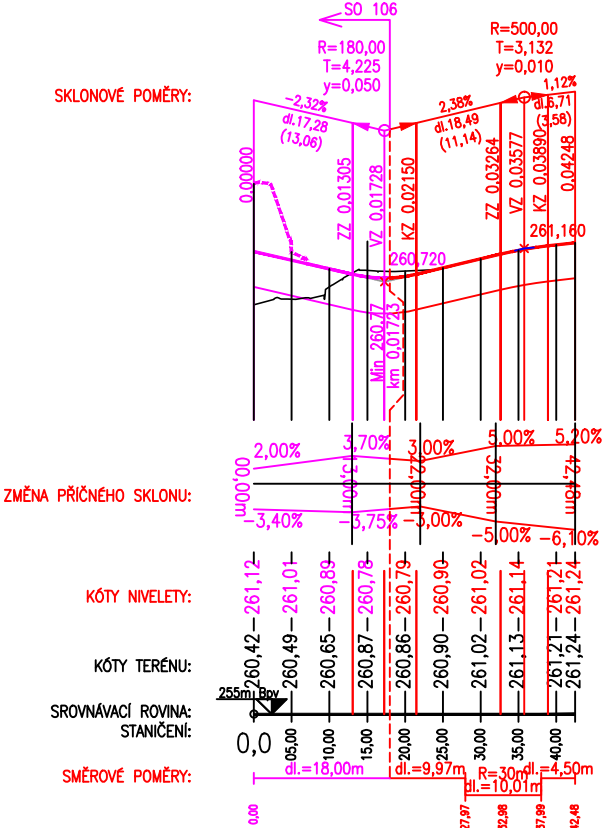
Podélný profil: OSA OKRUŽNÍHO PÁSU OK ŽALOV (SO 106)
M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 – km 0,08482



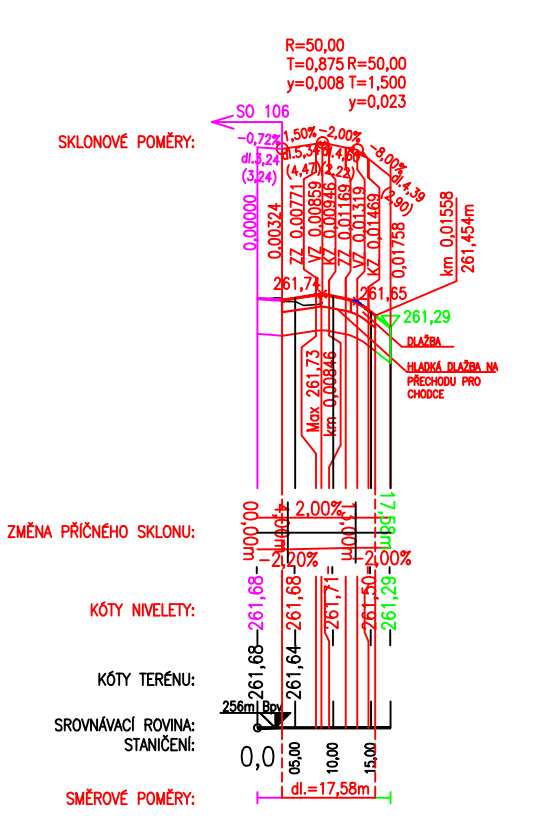
Podélný profil: NAPOJENÍ UL. PŘEMYSLOVSKÁ
Rozsah: km 0,00000 – km 0,06419
M 1:1000/100



Podélný profil: NAPOJENÍ UL. U ŠKOLKY
Rozsah: km 0,00000 – km 0,04248
M 1:1000/100



Podélný profil: NAPOJENÍ VJEZD LIDL
Rozsah: km 0,00000 – km 0,01758
M 1:1000/100



Souřadnicový systém JTSK



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Marek Sedláček

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Dušan Merta

Investor:
Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Odpovědný projektant:
Ing. Dušan Merta

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Středočeský kraj

Číslo zakázky:
1-9468-0001-02

Datum:
06/2022

Akce:
II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic

Měřítko:
1:2000/200, 1:1000/100

Formát:
4x A4

Příloha:
SO 106 Rekonstrukce křižovatky ul. Lidická a Přemyslovská
PODÉLNÝ PROFIL

Číslo přílohy:
D.1.1.1.3.6

Souprava: