

Podélný profil SO 102 Obnova silnice II/603 km 12,900-16,534

M 1:2000/200

SKLONOVÉ POMĚRY

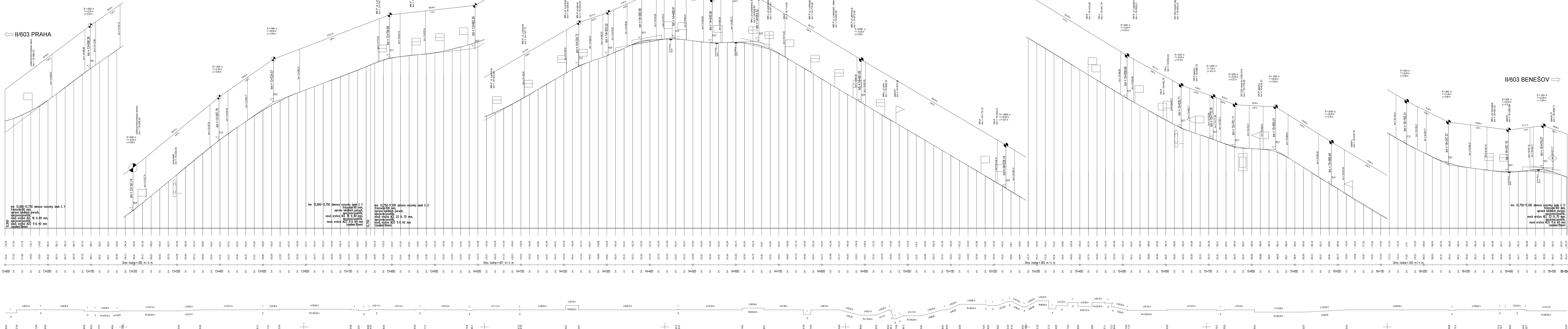
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ



Poznámka:
- vzhledem k charakteru úpravy silnice (obnova a případné zesílení vozovky v tl. max. 60mm)
v dodržení stávajících příčných sklonů jsou texty nivelety vypočteny ze stávajících výšek vozovky
a navýšeny o potřebné zesílení vozovky. Výškový polygón s hodnotami zakružovacích oblouků
je ve výkresu pouze orientační a neslouží pro výpočet kót nivelet.

SO 102

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny | Obsah změny | Datum změny |
|-------------|-------------|-------------|
| 01 | AKTUALIZACE | 06/2016 |
| 02 | | |
| 03 | | |

| | |
|-------------|-----------------|
| Objednatel: | Středoecký kraj |
| Zhotovitel: | Středoecký kraj |

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Generální projektant: | SUDOP PRAHA a.s. | Hlavní inženýr projektu: |
| Středoecký kraj | Olšanská 16, 150 00 Praha 5 | ING. ROMAN PETRŮK |
| Vedoucí střediska: | ING. PAVEL HORÁČEK | Projektový stupeň: |
| Středoecký kraj | ING. ROMAN PETRŮK | DSP, PDPS |

| | |
|----------------|-----------------------------------------------|
| Název akce: | 12-268.250 |
| Objekt: | SO 102 Obnova silnice II/603 km 12,900-16,534 |
| Číslo části: | C |
| Podélný profil | 1:2000/200 |
| Podélný profil | 20x44 |

| | |
|----------------|-----------------------------------------------|
| Název akce: | 12-268.250 |
| Objekt: | SO 102 Obnova silnice II/603 km 12,900-16,534 |
| Číslo části: | C |
| Podélný profil | 1:2000/200 |
| Podélný profil | 20x44 |