

PODÉLNÝ PROFIL  
M 1 : 2000/200

KRAJ:  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

STŘEDOČESKÝ  
OLEŠNÁ U RAKOVNÍKA

SKLONOVÉ POMĚRY:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

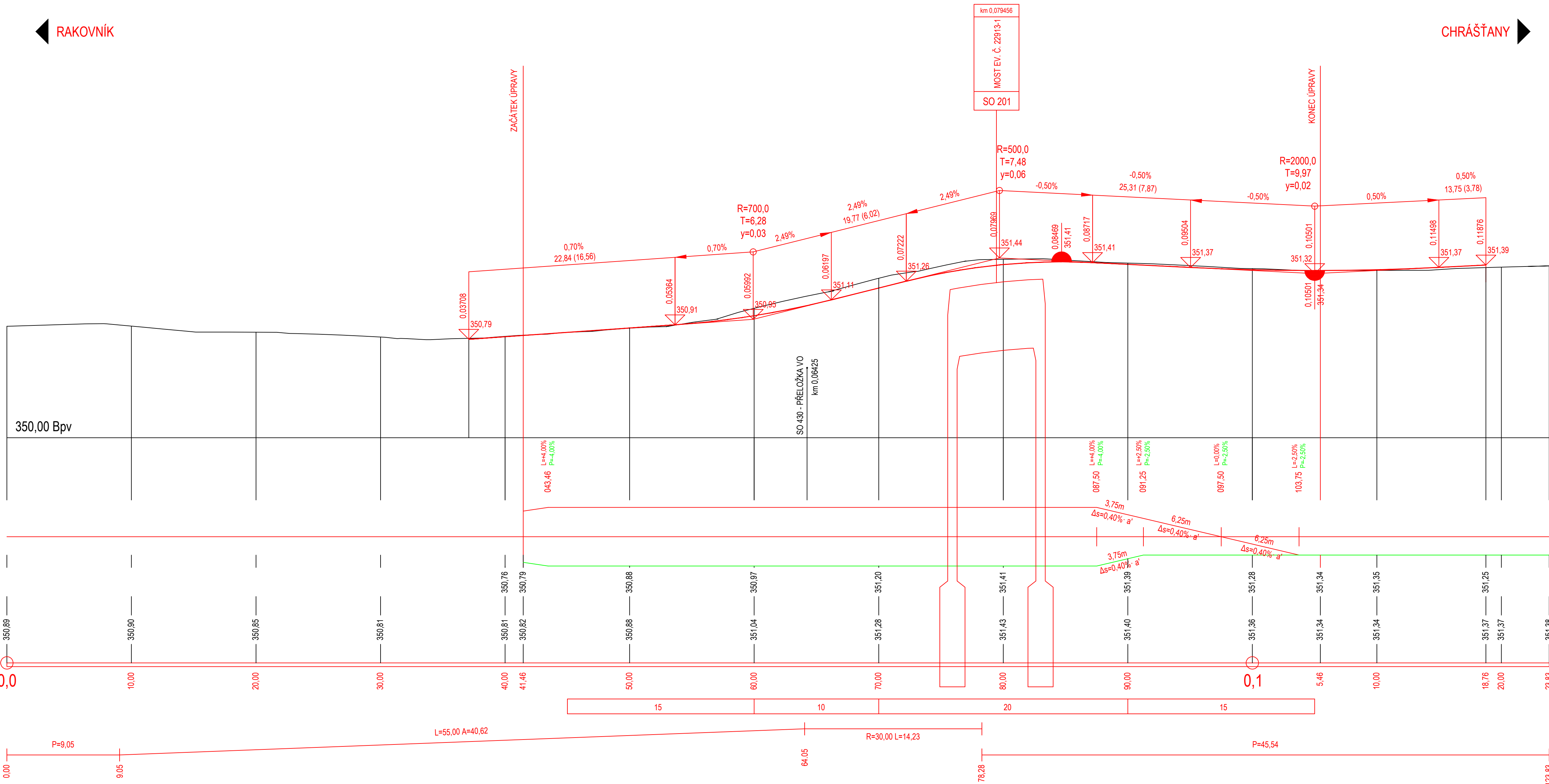
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZD. PŘÍČ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



|   |   |   |                                     |             |
|---|---|---|-------------------------------------|-------------|
| <div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA<br/>A ÚDRŽBA SILNIC<br/>STŘEDOČESKÉHO KRAJE,<br/>P.O.<br/>ZBOROVSKÁ 11<br/>150 21 PRAHA 5</div></div> |   | <div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>AFRY</div></div> <div>MAGISTRŮ 1275/13<br/>140 00 PRAHA 4<br/>tel.: +420 277 005 500<br/>www.afry.cz</div> |                                     |             |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:<br>ING. LUKÁŠ ZEMEK  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>ING. LENKA BENEŠOVÁ | VYPRACOVAL:<br>ING. LENKA BENEŠOVÁ  | KONTROLOVAL:<br>ING. HANA KLIMEŠOVÁ |             |
| NÁZEV PROJEKTU:<br>III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1<br>PŘES POTOK OLEŠNÁ   |   |   |                                     |             |
| ČÁST:   | DOKUMENTACE OBJEKTŮ                           |   |                                     |             |
| STAVEBNÍ OBJEKT:  | SO 101 ÚPRAVA KOMUNIKACE                      |   |                                     |             |
| PŘÍLOHA:  | PODÉLNÝ PROFIL                                |   |                                     |             |
| KRAJ:   | STŘEDOČESKÝ KRAJ                              | ČÁST:<br><br>D1   | PŘÍLOHA Č.:<br><br>3                | ČÍSLO PARE: |
| DATUM:  | 02/2024                                       |   |                                     |             |
| STUPEŇ:   | PDPS  |   |                                     |             |
| MĚŘÍTKO:  | 1:2000/200                                    |   |                                     |             |
| Č. ZAKÁZKY:   | 2019/0134                                     |   |                                     |             |