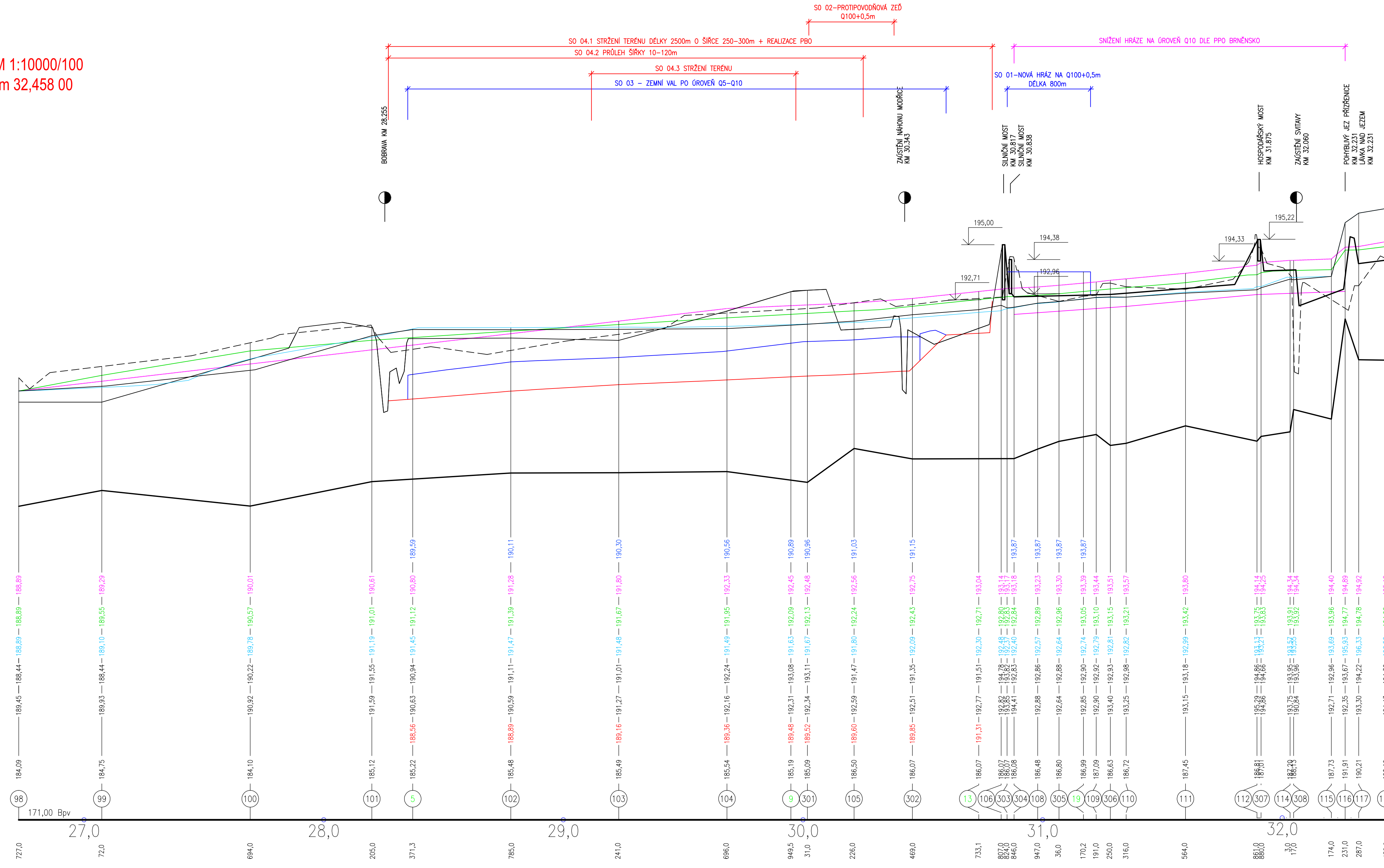


Podrobný podélný profil M 1:10000/100
Rozsah: km 26,727 00 - km 32,458 00



- TEORETICKÁ VÝŠKA HRÁZE: ———
- NÁVRHOVÁ HLADINA PŮVRY Q100: ———
- STÁVAJÍCÍ HLADINA PMo Q100: ———
- NÁVRHOVÁ HLADINA Q100: ———
- STÁV. PRAVÝ BŘEH: ———
- STÁV. LEVÝ BŘEH: - - - - -
- NIVELETA SNIŽENÍ PRAVÉHO BŘEHU: ———
- NIVELETA DNA: ———
- PRÍČNÉ ŘEZY PMo: ○
- PRÍČNÉ ŘEZY POMOCNÉ: ○
- SROVNÁVACÍ ROVINA: ○
- STANIČENÍ: ○

| | |
|--|--|
| OBJEDNATEL | |
| Město Modřice náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice | |

AUTORIZACE:

D.2

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--|
| ŘEDITEL ATELIERU | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111 |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. PETR HUŠÁK | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. PETR HUŠÁK | |
| VYPRACOVALA | Bc. ROMAN KRÍVOHLÁVEK | |
| KONTROLOVAL | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | |
| NÁZEV AKCE | Modřice - protipovodňová opatření | |
| NÁZEV ČÁSTI | VÝKRESOVÁ ČÁST | |
| PRÍLOHA | PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL | |
| DATUM | 10/2016 | |
| FORMÁT | 10xA4 | |
| MĚŘÍTKO | | |
| Č. ZAKÁZKY | 16-013-A1-DUR | |
| ÚČEL | SP | |
| Č. SOUPRAVY | | Č. PŘÍLOHY |
| | | D.2.4 |