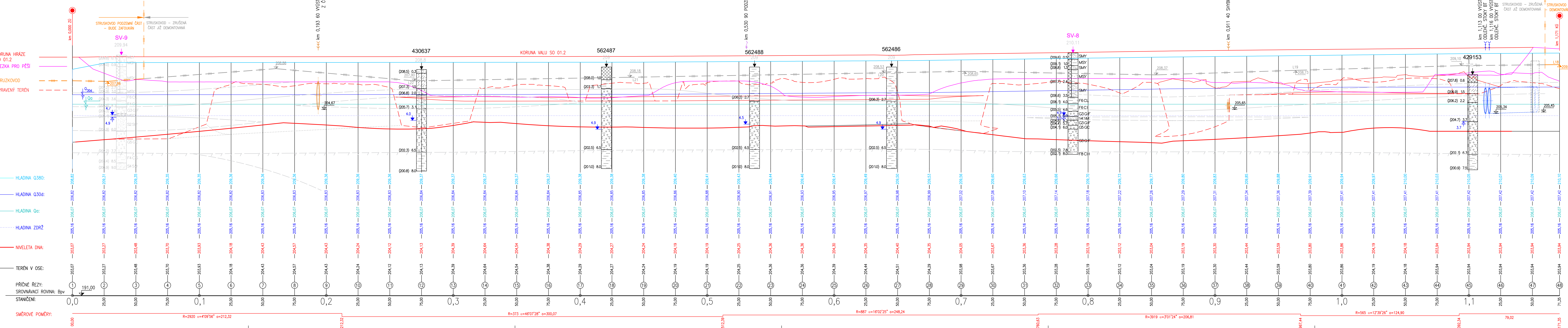


SO 02.2 REVITALIZACE PRAVÉHO BŘEHU MORAVY U ČOV  
Podrobný podélný profil M 1:1000/100  
Rozsah: km 0,00000 - km 1,17135




POVODÍ MORAVY, s. p.  
Dřevařská 11, 602 00 Brno

SDRUŽENÍ MORAVA-OLOMOUČ  
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

SO 02.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

|   |  |                        |  |   |  |            |  |
|---|--|------------------------|--|---|--|------------|--|
| ŘEDITEL ATELIERU  |  | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL |  | <div><div></div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div></div> |  |            |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU   |  | ING. JOZEF KRČMÁŘIK    |  |   |  |            |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   |  | ING. PETR HUSÁK        |  |   |  |            |  |
| VYPRACOVAL  |  | ING. VĚRA KRUPANSKÁ    |  |   |  |            |  |
| KONTROLOVAL   |  | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL |  |   |  |            |  |
| NÁZEV AKCE  |  |                        |  | DATUM   |  | 10/2022    |  |
| Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO<br>na pravém břehu a napojení levobřežního ramene |  |                        |  | FORMÁT  |  | 7A4        |  |
|   |  |                        |  | MĚŘÍTKO   |  | 1:1000/100 |  |
|   |  |                        |  | Č. ZAKÁZKY  |  | 19-036     |  |
|   |  |                        |  | ÚČEL  |  | PDPS       |  |
|   |  |                        |  | Č. SOUPRAVY   |  | Č. PŘÍLOHY |  |
| NÁZEV OBJEKTU   |  |                        |  |   |  |            |  |
| SO 02.2 REVITALIZACE PRAVÉHO BŘEHU MORAVY U ČOV   |  |                        |  |   |  |            |  |
| PŘÍLOHA   |  |                        |  | Č. SOUPRAVY   |  | Č. PŘÍLOHY |  |
| PODÉLNÝ PROFIL  |  |                        |  |   |  | 3          |  |