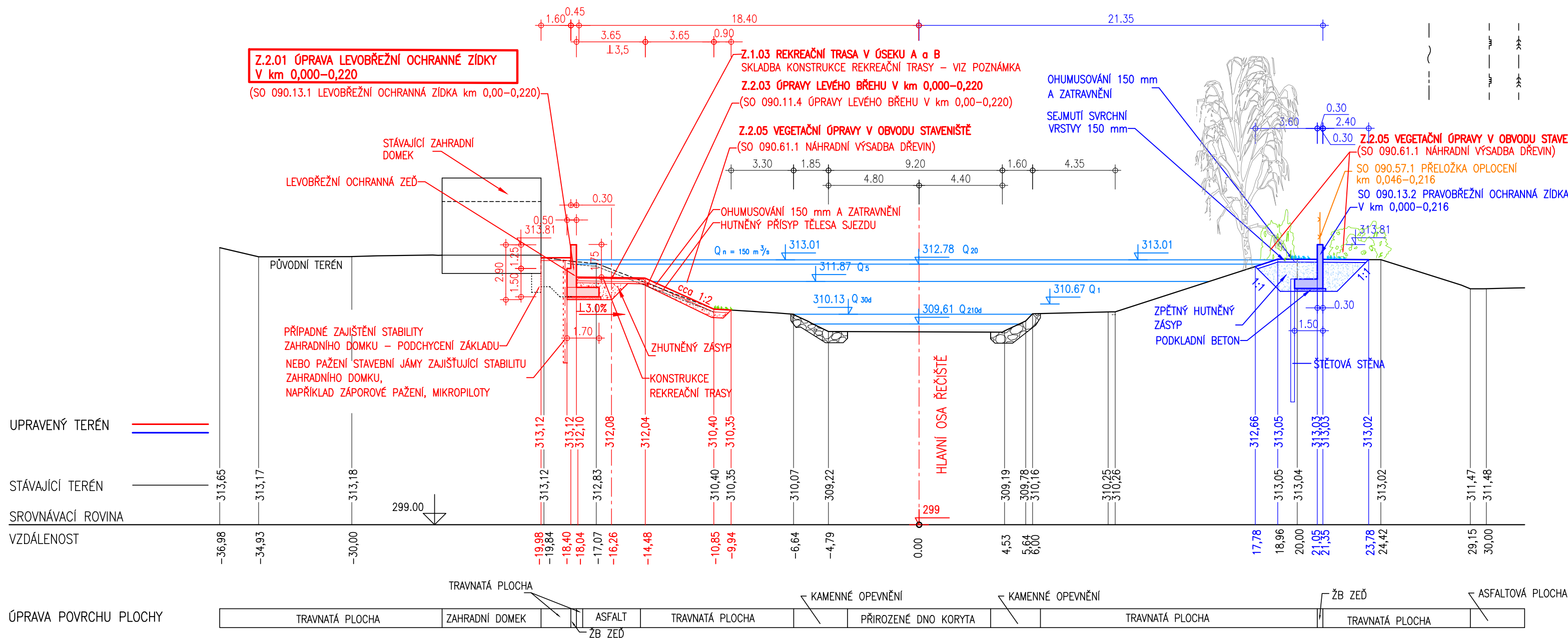


|                            |        |  |                                   |      |
|----------------------------|--------|--|-----------------------------------|------|
| KRNOV – HORNÍ PŘEDMĚSTÍ    |        |  | OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ                 |      |
| 5790/1                     | 369/23 | 5791/1   | 1391                              | 1245 |
| OSTATNÍ PLOCHA–DRÁHA       |        | VODNÍ PLOCHA–KORYTO VODNÍHO TOKU PŘIROZENÉ NEBO UPRAVENÉ | TRVALÝ TRAVNÍ POROST              |      |
| OSTATNÍ PLOCHA–JINÁ PLOCHA |        |  | OSTATNÍ PLOCHA–OSTATNÍ KOMUNIKACE |      |

## PF 9.1a - VARIANTA 2

**M. 1 : 200**






|                                       |       |                       |
|---------------------------------------|-------|-----------------------|
| - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU | AC011 | 50mm                  |
| - SPOJOVACÍ POŠTŘÍK                   | PS-E  | 0,25kg/m <sup>2</sup> |
| - RECYKLOVANÝ MATERIÁL                | R-mat | 50mm                  |
| - INFILTRAČNÍ POŠTŘÍK                 | PI-E  | 0,50kg/m <sup>2</sup> |
| - ŠTERKODŮT                           | ŠDb   | 150mm                 |
| - ŠTERKODŮT                           | ŠDb   | 150mm                 |
| CELKEM (ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ NA 45 MPa)     |       | 400mm                 |

**ZÁMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ"**  
**ZAŘAZENÝCH DO I. ETAPY PRACÍ**

— SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA

**VARIANTA 2 - VARIANTNÍ ŘEŠENÍ Z 2.01 - ÚPRAVA LEVOBŘEŽNÍ OCHRANNÉ ZÍDKY  
ŘEŠENÍ SE ZACHOVÁNÍM ZAHRADNÍHO DOMKU**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>Objednatel:</p> <div>  </div> <p>Město Krnov<br/>se sídlem Městský úřad Krnov<br/>Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov</p> | <p>Zhotovitel:</p> <div> <p>Společnost<br/>ATELIER FONTES<br/>AQUATIS</p> </div> <div>  </div> <p>ATELIER FONTES, s.r.o.<br/>Křídlovická 314/19, 603 00 Brno</p> | <div>  </div> <p>AQUATIS a.s.<br/>Botanická 834/56, 602 00 Brno</p> |
| <p>Akce:</p> <div> <p>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</p> </div>  |   |  |

|  |                          |                  |                              |
|--|--------------------------|------------------|------------------------------|
| Hlavní inženýr projektu:   | ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK      | Stupeň:          | technický podklad            |
| Zodp. projektant:  | ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK | Datum:           | LEDEN, 2023                  |
| Vypracoval:  | ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK | Zakázkové číslo: | AF 2210, AQT 122068A         |
| Kontroloval:   | ING. JIŘÍ ŠVANCARA       | Název souboru:   | Usek_B_C_D_pricne_rezy_2.dwg |
| Část:  |                          |                  |                              |
| D.2 ÚSEK B - od železničního mostu k mostu "U Jatek" (Istaničení km 0,000-0,230) |                          |                  |                              |
| Z 2.01 ÚPRAVA LEVOBŘEŽNÍ OCHRANNÉ ZÍDKY ( PŘED DOMY S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU)     |                          |                  |                              |
| Název přílohy:   |                          | Formát:          |                              |
| ŘEZ PF 9.1a , VARIANTA 2   |                          | 3 A4             |                              |
|  |                          | Měřítko:         | Číslo přílohy:               |
|  |                          | 1 : 200          | D.2.12                       |