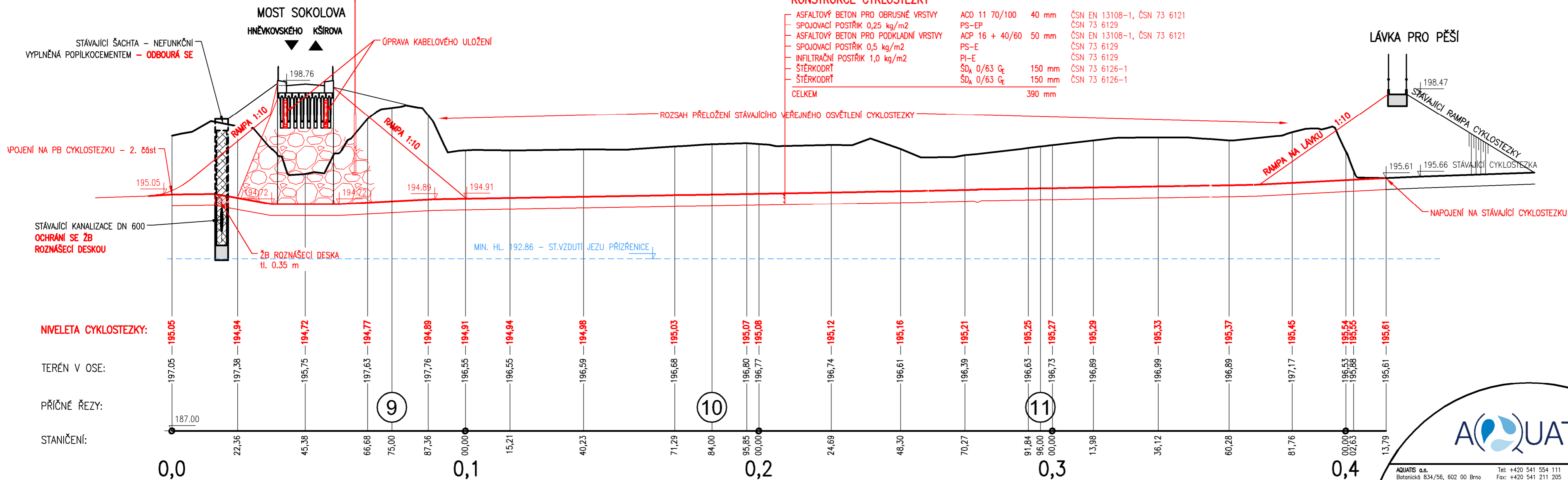


PODÉLNÝ PROFIL CYKLOSTEZKY NA PRAVÉM BŘEHU V ÚSEKU NAD SOKOLOVOU 1 : 1000 / 100



KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11 70/100 | 40 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-EP | | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 16 + 40/60 | 50 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-E | | ČSN 73 6129 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | PI-E | | ČSN 73 6129 |
| ŠTĚRKODŘT | ŠD _A 0/63 G _z | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODŘT | ŠD _A 0/63 G _z | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | 390 mm | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | | Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 | | E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz | |
| Zodpovědný projektant STANISLAV ŽATECKÝ | Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ ROTH | Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. | | | |
| Vypracoval STANISLAV ŽATECKÝ | Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. | Zakázkové číslo 17124.7.32.T01 | | | |
| Datum LISTOPAD 2017 | Stupeň dokumentace STUDIE | Název souboru SOK-VOM_PF.dwg | | | |
| Akce | | | | | |
| STUDIE NÁVRHU REALIZACE ETAPY PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ MĚSTA BRNA V LOKALITĚ SOKOLOVA - VOMÁČKOVA | | | | | |
| Příloha | | | | | |
| PODÉLNÝ PROFIL CYKLOSTEZKY NA PB - 1. část | | | | | |
| Měřítko 1 : 1000/100 | | Číslo přílohy C.3.1. | | | |
| Objednatel Statutární město BRNO | | | | | |