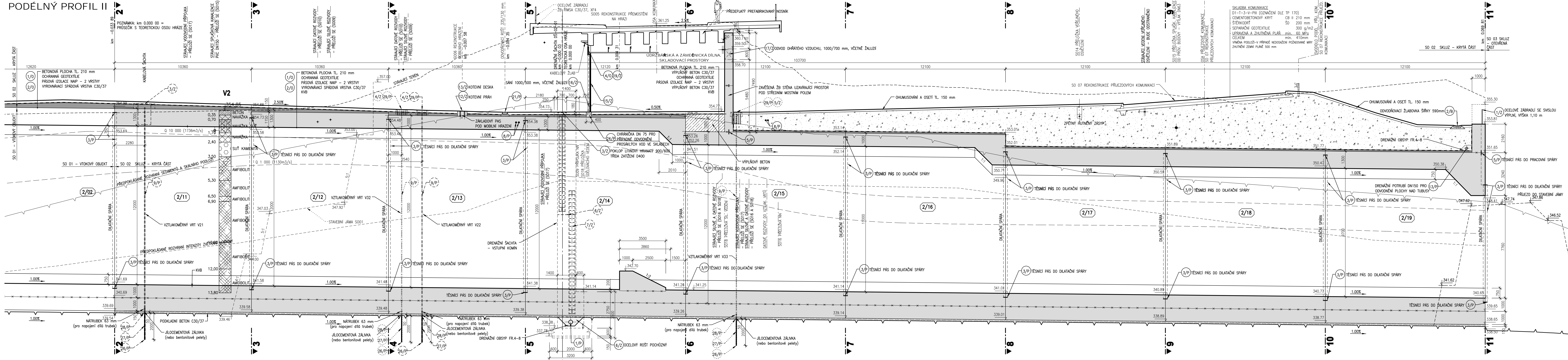











## PODÉLNÝ PROFIL II



## LEGENDA MATERIÁL

- |                                                                                     |                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON                         |
|  | VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ VRSTVA C30/37                            |
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37                                       |
|  | ŠTERKOVÝ OBSYP, ID=min 0,8, FRAKCE 4–8mm                     |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU                               |
|  | PÁSOVÁ IZOLACE                                               |
|  | PRACOVNÍ SPÁRA                                               |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH SKALNINÉHO PODLOŽÍ                      |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ROZHŘANÍ MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY |

## LEGENDA GEOLOGIE

- |                                                                                     |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | ANTROPOGÉN               |
|  | KVARTÉR deluviální       |
|  | KVARTÉR fluviální        |
|  | KVARTÉR suťový           |
|  | AMFIBOLIT velmi zvětralý |
|  | AMFIBOLIT mírně zvětralý |
|  | AMFIBOLIT slabě zvětralý |
|  | RULA mírně zvětralá      |
|  | RULA zdravá              |
|  | DIORIT                   |

### LEGENDA KOMPONE

- |      |                                                                  |      |                                        |
|------|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| 1/2  | OCELOVÉ ZÁBRADLI SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,10 m                 | 8/P  | CHRÁNIČKA DN75 PRO DATOVÉ ROZVODY      |
| 3/2  | LITINOVÝ POKLOP, 900/600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI D400 | 9/P  | CHRÁNIČKA DN63 PRO POTŘEBY PROJEKTU    |
| 4/2  | LITINOVÝ POKLOP, Ø 600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI D400   | 13/P | DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN150 PRO ODVODNĚNÍ   |
| 5/2  | LITINOVÝ POKLOP, Ø 600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI A150   | 21/P | LINIOVÝ PLOCHÝ ODVODNOVACÍ ŽLAB S. 100 |
| 6/2  | OCELOVÝ ROŠT POCHÝLNÝ                                            | 24/P | CHRÁNIČKA DN75 PRO PŘÍPADNÉ ODVODNĚNÍ  |
| 7/2  | NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S BEZPEČNOSTNÍM ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM               | 26/P | PROSÁKLÝCH VOD VE SKLADECH             |
| 12/2 | KOTVENÍ PŘÁH MOBILNÍHO HRAZENÍ                                   | 27/P | ZÁSLEPKA 63 mm                         |
| 13/2 | KOTVENÍ DESKA POD SLOUPEK MOBILNÍHO HRAZENÍ                      | 28/P | TRUBKA PN 20 63 mm – PERFOROVANÁ       |
| 15/2 | SEKČNÍ VRATA S VESTAVĚNÝMI DVEŘMI                                | 29/P | TĚSNÍCÍ PRSTENEC NEBO OBTURÁTOR        |
| 16/2 | ŠÍŘKA 5,0 m, VÝŠKA 4,3 m                                         | 29/P | REVIZNÍ ŠACHTA PVC DN600               |
| 16/2 | SÁNÍ 1000/500 mm, VČETNĚ ŽALUZII                                 | 2/6  | ODVODNOVACÍ ŽLABOVKA ŠÍŘKY 590mm       |
| 17/2 | ODVOD OHŘÁTÉHO VZDUCHU, 1000/700 mm, VČETNĚ ŽALUZII              | 1/0  | PÁSOVÁ IZOLACE NAIP – 2 VRSTVY         |
| 19/2 | OCELOVÝ RÁM PRO KOTVENÍ STĚNY Z PROFILOVÉHO SKLA                 | 2/0  | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE                   |
| 1/P  | DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12                              | 4/0  | STĚNA Z PROFILOVÉHO SKLA               |
| 3/P  | PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2                                          |      |                                        |
| 4/P  | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm             |      |                                        |
| 5/P  | VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm                            |      |                                        |
| 5/P  | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPAR, ŠÍŘKA 320 mm             |      |                                        |

- VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ  
ZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ  
LOCHY NAD TUBUSY  
mm  
5% POVRCHU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
AKTUALIZACE 1 - 09/2020



<b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Břno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: h
Zodpovědný projektant <b>ING PETR TUPÝ</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING JIRÍ ŠVANCARA</b>	Vedoucí <b>ING JIRÍ</b>	
Vypracoval <b>ING JIRÍ SEDIVÝ</b>	Kontroloval <b>ING JAN SEHNAL</b>	Znaková <b>171260,3</b>	
Datum <b>CERVEN, 2019</b>	Stupeň dokumentace <b>DPS</b>	Název souboru <b>02_00_341 podélné pro</b>	

VD ORLÍK  
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝC  
SO 02 SKLUZ - KRYTÁ ČÁST

Příloha

MAPKA	Číslo pilotky
1:100	02 3.

Objednatel  
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK