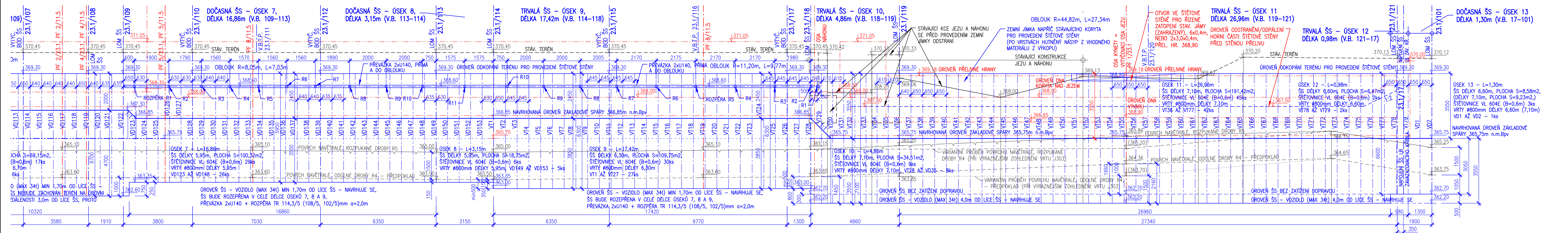


- LEGENDA**
- BETONOVÉ A OSTATNÍ KONSTRUKCE ŘEŠENÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU
  - KONSTRUKCE ZAKLADÁNÍ A PŘEVEDENÍ VODY BĚHEM STAVBY ŘEŠENÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU
  - KONSTRUKCE OSTATNÍCH NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

POZNÁMKA: SEJMUTÍ HUMÓZNÍCH VRSTEV SE NAVRHUJE TL. 0,15m (0,10–0,20m), HUMÓZNÍ VRSTVY BUDOU NA STAVBĚ SEJMUTY V CELÉ SVĚ MOCNOSTI DLE SKUTEČNÉHO STAVU



POZNÁMKA: TRVALÁ ŠTĚTOVÁ STĚNA V ROZSAHU LB ZÁVÁZOVACÍHO KŘÍDLA, TRVALÁ ŠS – OSEK 14 A 15, JE ZAKRESLENA NA PŘÍLOZE 23.1\_3.4.9

VÝŠKOVÝ SYSTÉM – B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK

**AQUATIS**

AQUATIS a.s.  
Batoničská 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  
ING. TOMÁŠ OHERA

Hlavní inženýr projektu  
ING. TOMÁŠ OHERA

Vedoucí střediska  
ING. JIŘÍ ŠVANCARA

Vypracoval  
ING. JIŘÍ ŠVANCARA

Kontrola  
ING. JIŘÍ ŠVANCARA

Datum  
ÚNOR, 2024

Stupeň dokumentace  
DPS

Název souboru  
D 23\_1\_3\_4\_2\_jez\_rezy\_DPS\_240902.dwg

Alce

OPATŘENÍ ZÁTOR – LOUČKY, OHO,  
DÍLČÍ STAVBA 02.030 OPATŘENÍ POD PŘEHRADNÍ HRÁZÍ NOVÉ HERMINOVY  
D.1.14. SO 030.23.1 NOVÝ PEVNÝ JEZ V km 0,664 50 (TPE km 83,940)  
SO 030.11.5 PŘELOŽKA NÁHONU NA MVE

Příloha

ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY  
– ROZVINUTÝ POHLED NA ŠTĚTOVOU STĚNU

Měřítko  
1: 100

Číslo přílohy  
23.1\_3.12

Objednatel  
POVOŘÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK