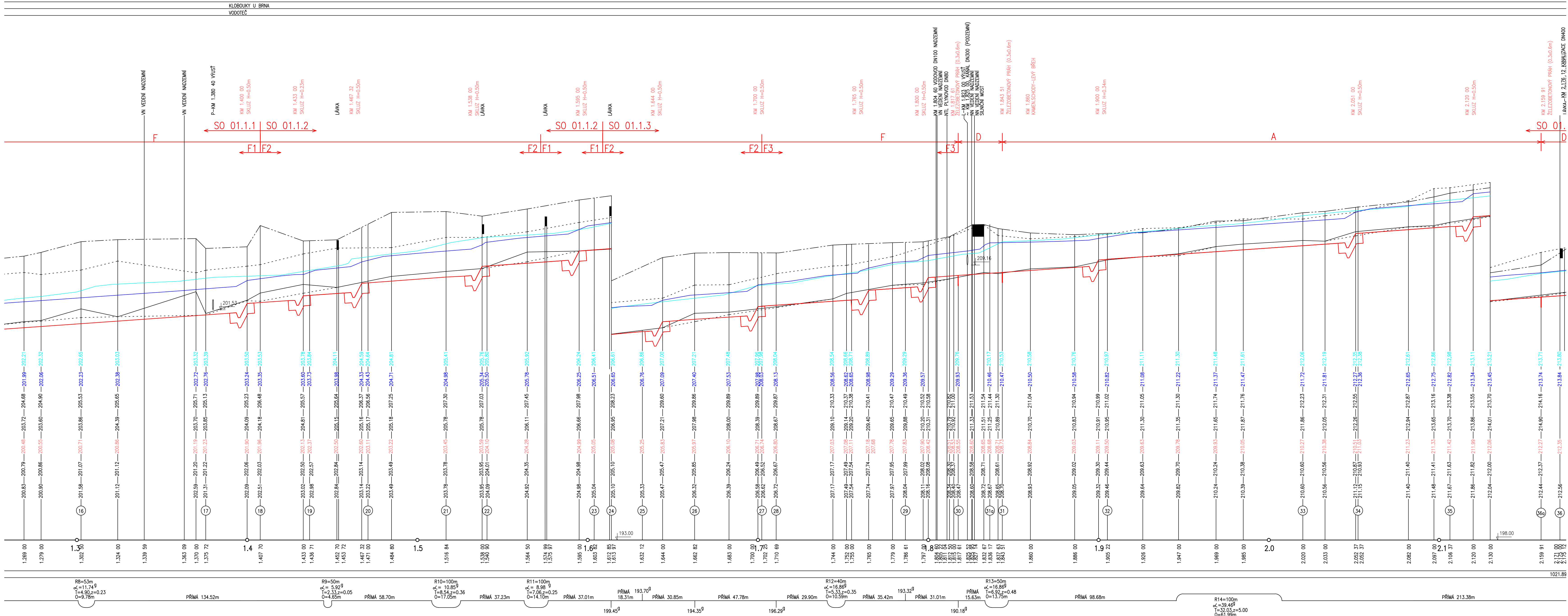


PP KLOBOUCKÉHO POTOKA  
1:1 000/100

STÁVAJÍCÍ HLADINA PŘI  $Q_p$   
NÁVRHOVÁ HLADINA PŘI  $Q_p$   
LEVÝ BŘEH  
PRAVÝ BŘEH  
NIVELETA  
NEJHL. DNO  
TERÉN  
ČÍSLA PŘÍČNÝCH PROFILŮ  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
SKLON% - DĚLKA m



- LEGENDA:
- A kamenná rovnánina s vloženými balvany
  - D dlažba z lomového kamene
  - F zatrubnění
  - F drátokamenné konstrukce - opěrná zeď (doplňněná kamennou rovnáninou s vloženými balvany)
  - F1 na výšku 6 gabionových košů
  - F2 na výšku 5 gabionových košů
  - F3 na výšku 4 gabionové koše
  - G stávající opevnění koryta - pročištění, opravy (dno ze štiřu, svahy z dlažby na suchu)

KÓTOVÁNO V m  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

**AQUATIS**

AQUATIS s.r.o.  
Březová 334/56, 602 00 Brno  
Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 225  
E-mail: info@aquatis.cz  
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant: **ING. MAREK ČEJDA**  
Hlavní inženýr projektu: **ING. MAREK ČEJDA**  
Vedoucí inženýr: **ING. JŘÍ ŠVANCARA**

Vypracoval: **ING. MAREK ČEJDA**  
Kontrola: **ING. JŘÍ ŠVANCARA**  
Zodpovědný inženýr: **ING. JŘÍ ŠVANCARA**

Stupeň dokumentace: **DPS**  
Název souboru: **D 1 2 2 0 1 2 4\_POD\_PROF.dwg**

Průřez: **KLOBOUKY u BRNA  
ÚPRAVA KLOBOUCKÉHO POTOKA**

Měřítko: **1:1000/100**  
Číslo přílohy: **D.12.3**

Objednatel: **MĚSTO KLOBOUKY U BRNA**