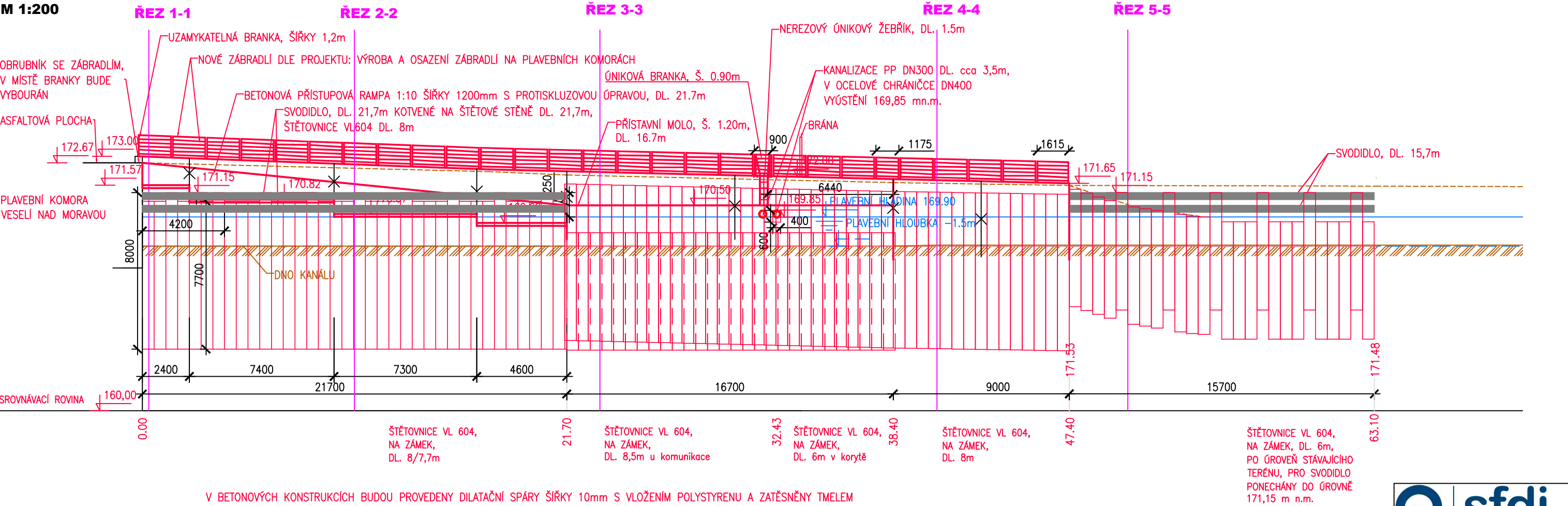


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:200



V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY DILATAČNÍ SPÁRY ŠÍŘKY 10mm S VLOŽENÍM POLYSTYRENU A ZATĚSNĚNY TMELEM

KÓTOVÁNO V m, mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



AQUATIS

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
ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Hlavní inženýr projektu
ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vedoucí střediska
ING. MICHAEL TRNKA, CSc.

Vypracoval
ING. ALENA JÁNOVÁ
Kontroloval
ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Zakázkové číslo
171051.87

Datum
01/2019
Stupeň dokumentace
DPS
Název souboru
S003_D_2_X_VES_REZY.dwg

Akce
**SERVISNÍ STÁNÍ SLUŽEBNÍCH PLAVIDEL -
VNOROVY I, VNOROVY II, VESELÍ n.M.**
ISPROFOND 5625510002
SO 03 BAŤŮV KANÁL, PK VESELÍ n.M., SERVISNÍ STÁNÍ PLAVIDEL

Příloha
SO 03 PODÉLNÝ ŘEZ
Měřítko
1 : 200
Číslo přílohy
D.2.6

Objednatel
POVODÍ MORAVY, s. p.