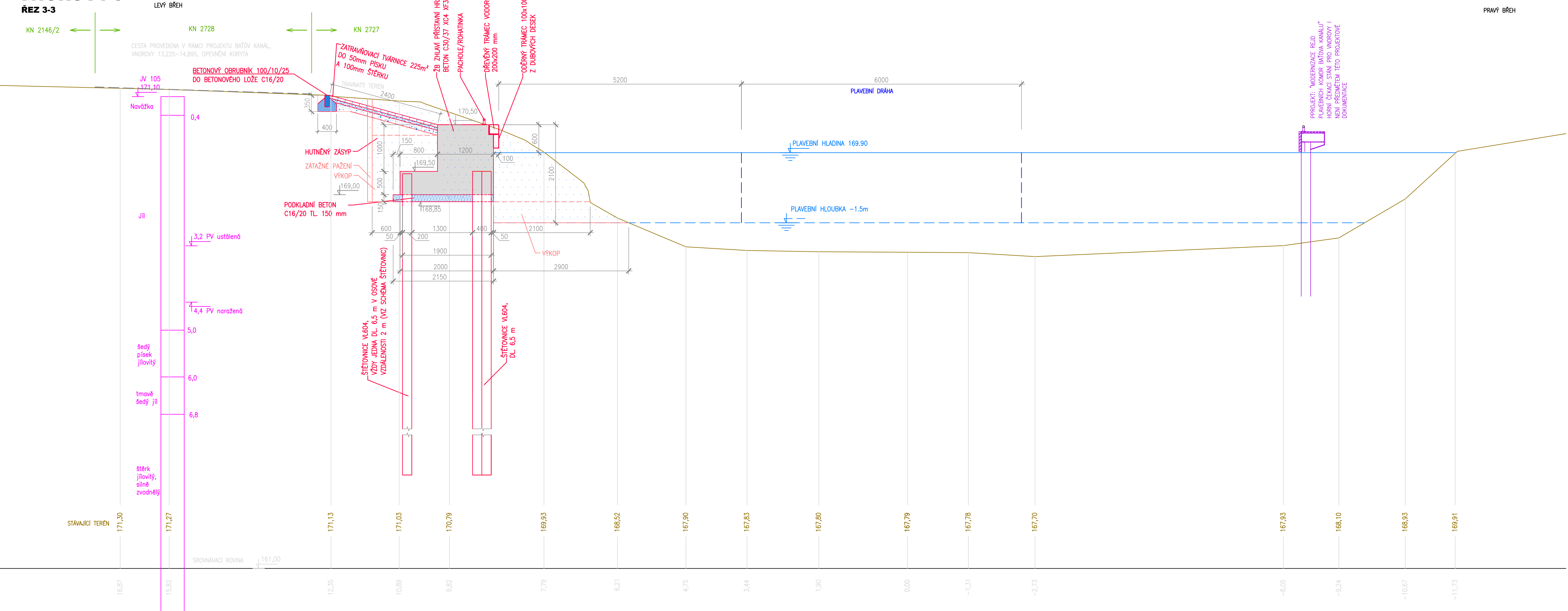


VNOROVY I
ŘEZ 3-3



- LEGENDA:
- NOVÁ KONSTRUKCE
 - TERÉN STÁVAJÍCÍ
 - PROJEKT: MODERNIZACE REJD PLAVEBNÍCH KOMOR
 - NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POZNÁMKY:
PRO VYVAZOVÁNÍ PLAVIDEL BUDOU OSAZENA NA ZHLAVÍ PŘÍSTAVNÍ HRANY
PACHOLATA A ROHATINKY
SVAH BUDE ZPEVNĚN PÁSEM ZATRAVNŮVACÍCH TVÁRNIC NA PODKLADNÍ
VRSTVU PÍSKU TL. 50 mm A ŠTĚRKU TL. 100 mm



KÓTOVÁNO V m, mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

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.	
Vyraboval ING. ALENA JÁNOVÁ		Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		Zakázkové číslo 17105187	
Datum 06/2019		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru S001_D_2_1-4_REZY_VNOROVY_ldwg	

Alce

**SERVISNÍ STÁNÍ SLUŽEBNÍCH PLAVIDEL -
VNOROVY I, VNOROVY II, VESELÍ n.M.**

ISPROFOND 5625510002

SO 01 BAŤŮV KANÁL, PK VNOROVY I, PŘÍSTAVNÍ HRANA

Příloha

SO 01 ŘEZ 3-3

Měřítko
1 : 50

Číslo přílohy
D.23

Objednatel
POVODÍ MORAVY, s. p.