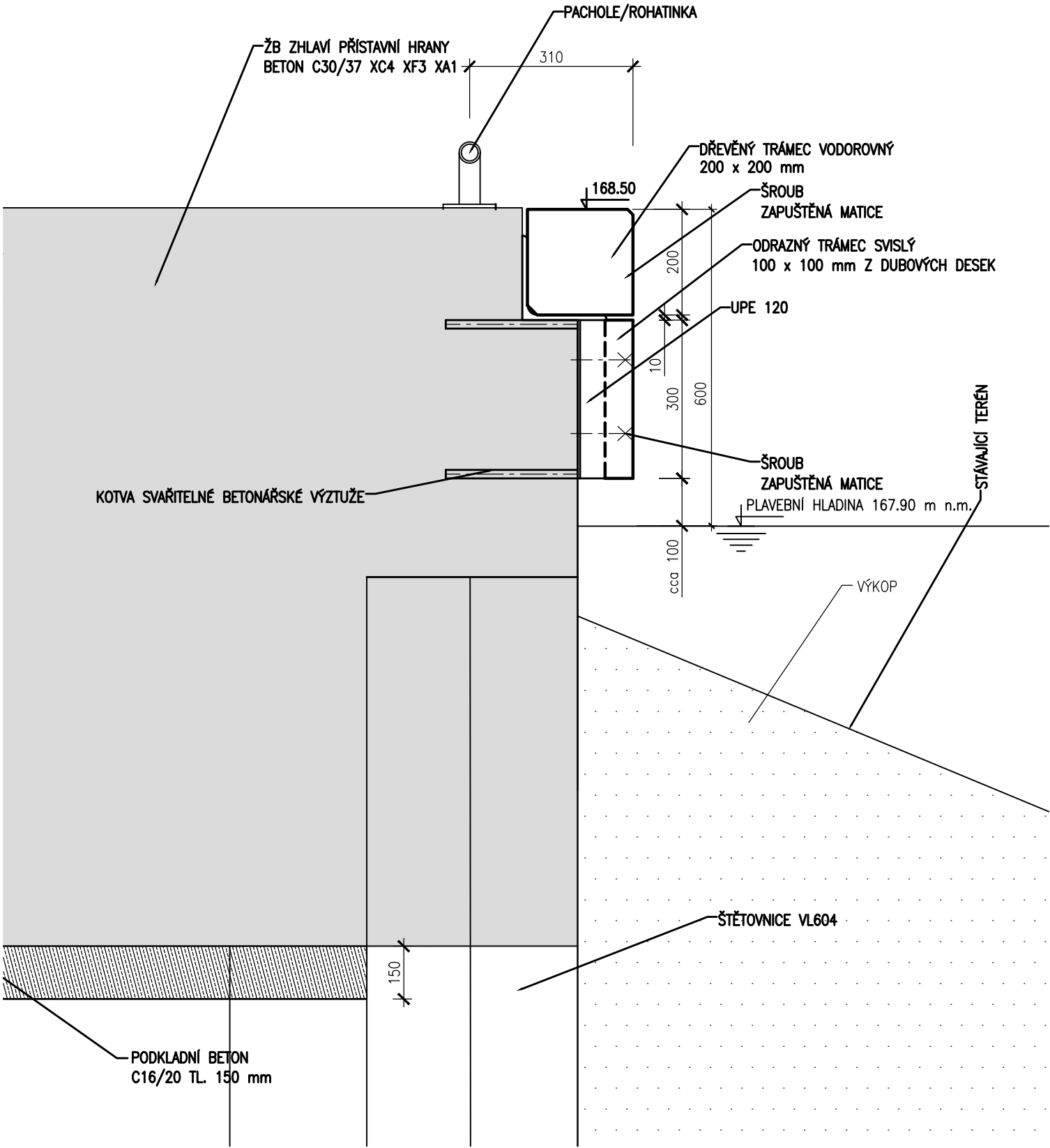


DETAIL PŘÍSTAVNÍ HRANY

LEGENDA:

- ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1
- PODKLADNÍ BETON C16/20
- VÝKOP



OSOVÁ VZDÁLENOST SVISLÝCH ODRAZNÝCH TRÁMCŮ JE 750 mm

POZNÁMKA: VŠECHNY POUŽITÉ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI.
KOTEVNÍ ŠROUBY PACHOLETE BUDOU KOTVENY DO CHEMICKÉ MALTY NEBO DO
POUZDRA S VNITŘNÍM ZÁVITEM.



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. ALENA JÁNOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		
Vypracoval ING. DANIEL SEDLÁČEK	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 171051.87		
Datum 01/2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru S00X_D_2_X_DETAIL_PRISTAVNI_HRANY.dwg		
Akce				
SERVISNÍ STÁNÍ SLUŽEBNÍCH PLAVIDEL - VNOROVY I, VNOROVY II, VESELÍ n.M. ISPROFOND 5625510002 SO 02 BAŤŮV KANÁL, PK VNOROVY II, SERVISNÍ STÁNÍ OBSLUŽNÉHO PLAVIDLA				
Příloha				
SO 02 DETAIL PŘÍSTAVNÍ HRANY				
Měřítko 1 : 10		Číslo přílohy D.2.9		
Objednatel POVODÍ MORAVY, s. p.				