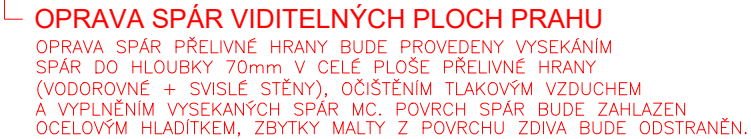
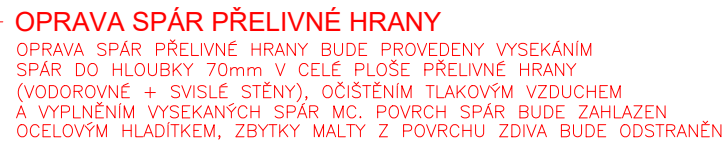


## OPRAVA SPAR VIDITELNÝCH PLOCH PRAHU

OPRAVA SPAR PŘELIVNÉ HRANY BUDE PROVEDENY VYSEKÁNÍM SPÁR DO HLBOUKY 70mm V CELÉ PLOŠE PŘELIVNÉ HRANY (VODOROVNÉ + SVISLÉ STĚNY), OČISTĚNÍM TLAKOVÝM VZDUCHEM A VYPLNĚNÍM VYSEKÁNYCH SPÁR M. POVRCH SPÁR BUDE ZAHLAZEN OCELOVÝM HLADÍTKEM, ZBYTKY MALTY Z POVRCHU DŽIVA BUDE ODSTRANĚN.

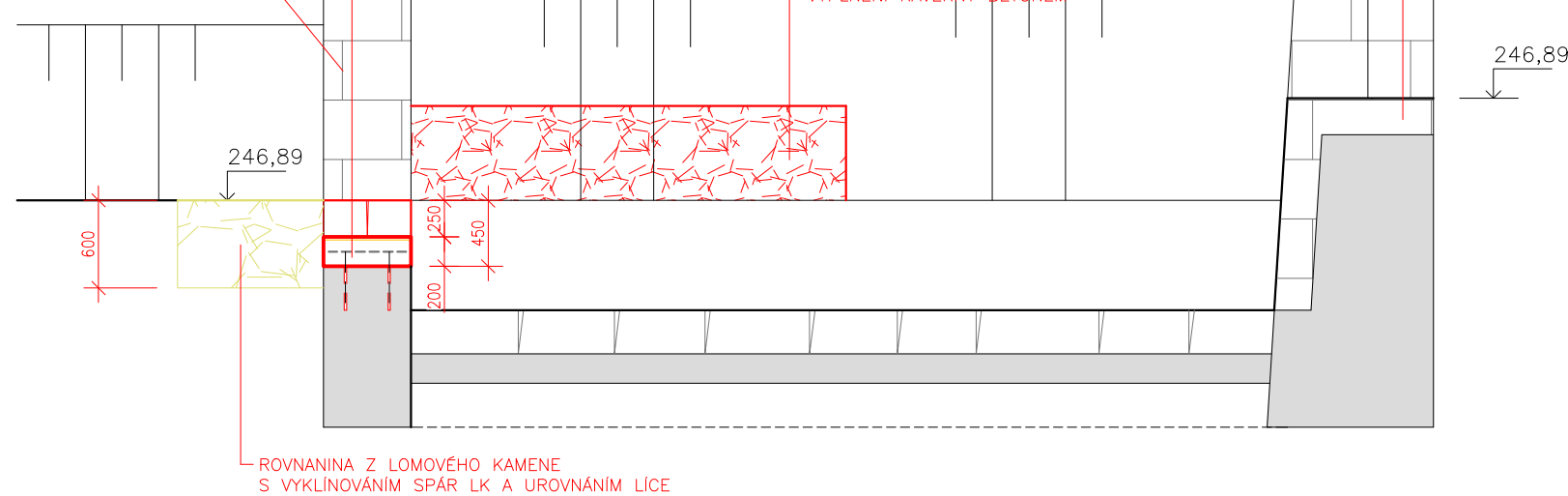


OPRAVA SPÁR PŘELIVNÉ HRANY BUDE PROVEDENY VYSEKÁNÍM  
SPÁR DO HLOUBKY 70mm V CELÉ PLOŠE PŘELIVNÉ HRANY  
(VODOROVNÉ + SVISLÉ STĚNY), OČIŠTĚNÍM TLAKOVÝM VZDUCHEM  
A VYPLNĚNÍM VYSEKÁNÝCH SPÁR MC. POVRCH SPÁR BUDE ZAHRAZEN  
OCELOVÝM HLADÍTKEM, ZBYTKY MALTY Z POVRCHU ZDIVA BUDE ODSTRANĚN.

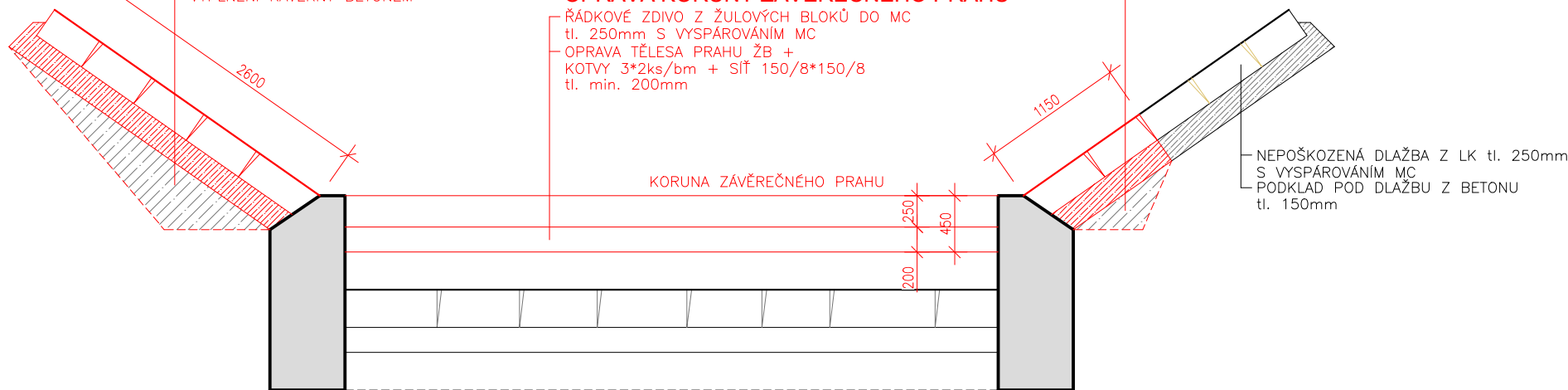


247,59



- DLAŽBA Z LK tl. 230mm
- S VYSPÁROVÁNÍM MC
- PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU
- tl. 200mm
- VYČISTĚNÍ KAVERNY OD NAPLAVENÉ ZEMINY
- VYPĚLNĚNÍ KAVERNY BETONEM



~~DLAŽBA Z LK tl. 250mm  
S VYSPÁROVÁNÍM MC  
PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU  
tl. 200mm  
VYČISTĚNÍ KAVERNY OD NAPLAVENÉ ZEMINY  
VYPLNĚNÍ KAVERNY BETONEM~~



DLAŽBA Z LK tl. 250mm  
S VYSPÁROVÁNÍM MC  
PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU  
tl. 200mm  
VYČIŠTĚNÍ KAVERNY OD NAPLAVENÉ ZEMINY  
VYPLNĚNÍ KAVERNY BETONEM

Zodpovědný pracovník	Vypracoval			<b>AQUA CENTRUM</b>
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadíněk			Břeclav s.r.o.
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kopusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Akce: <b>Březnice, Úpr. Březnice, 16,200 - 19,290 Bohuslavice u Zlína, 16,930 - 18,530, oprava stupňů a opevnění, odstranění nánosů DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			Formát	
			Datum	červen 2025
			Číslo stavby	
Příloha: <b>SO03 - OPRAVA STUPŇŮ</b> SPÁDOVÝ STUPEŇ V ř,km 17,550			Merítko 1:50	Číslo přílohy <b>D.1.1.3.8</b>

Před zahájením bouracích prací se provede zaměření nepoškozených částí úrovní koruny opravovaných konstrukcí, které budou následně v rámci opravy odstraněny (koruna přelivné hrany, koruna závěrečného prahu, koruna opevnění). Výšková úroveň těchto konstrukcí bude fixována ocelovými trny mimo opravovaný objekt na místě vylučující jejich poškození stavební činností. Následná oprava bude provedena do výškové úrovně původní konstrukce před jejím poškozením.