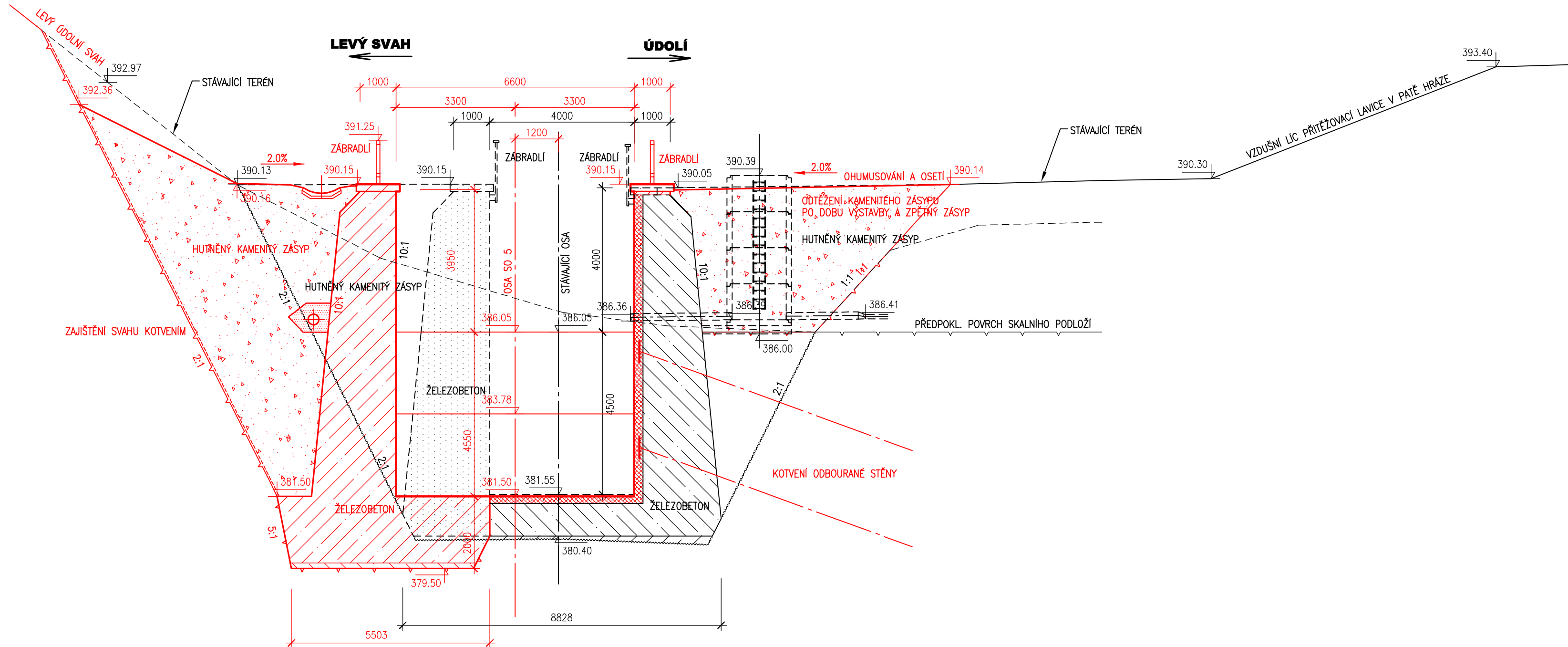


PŘÍČNÝ ŘEZ VÝVAREM 9 - 9
km 0,132 65 - stávající stav
km 0,132 70
M 1:100



LEGENDA:

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- SANACE POVRCHU BETONU V TL. MIN 200 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
KÓTOVÁNO V mm

Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205			E-mail: trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz		
Zodpovědný projektant ING. JAN SEHNAL			Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL			Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANCARA		
Vypracoval ING. DANIEL BRÁZDA			Kontroloval ING. JIRÍ SVANCARA			Zadávkové číslo 3A12203.31.A01		
Datum ČERVEN 2013			Stupeň dokumentace DUR			Název souboru D_5_1_rezy.dwg		

Akce

**VD BOSKOVICE - REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA
ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ**

S05 VÝVAR

Príloha

PŘÍČNÝ ŘEZ VÝVAREM 9-9

Objednatel

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Měřítko

1 : 100

Príloha

D.5.2