

ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY
LEVÝ BŘEH
PRAVÝ BŘEH
NAVROVANA ŠÍŘKA OBJEKTŮ
NAVROVANE ŘEŠENÍ REKONSTRUKCE
LEVÝ BŘEH
PRAVÝ BŘEH
NAVROVANA VÝŠKA ZDI
LEVÝ BŘEH
PRAVÝ BŘEH

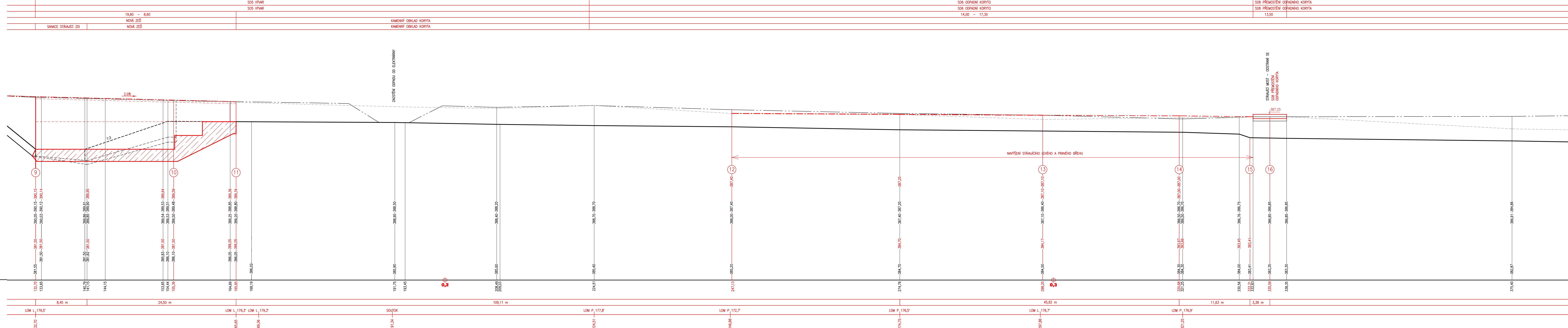
PODÉLNÝ PROFIL
SO6, SO8
M 1 : 200

PRŮČNÉ REZY

KÓTA KORUNY LEVÉ (PRAVÉ) ZDI NAVRŽENA
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU LEVÝ BŘEH
KÓTA KORUNY LEVÉ (PRAVÉ) ZDI NAVRŽENA
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU PRAVÝ BŘEH
KÓTA KORUNY LEVÉ ZDI RUŠENÉ
KÓTA TERÉNU LEVÝ BŘEH
KÓTA KORUNY PRAVÉ ZDI STÁVAJÍCÍ
KÓTA TERÉNU PRAVÝ BŘEH
Q 10 000
KÓTA NIVELETY NAVRHOVANÉ
KÓTA NIVELETY RUŠENÉ
KÓTA NIVELETY STÁVAJÍCÍ
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANČENÍ V m

VZDALENOST PRŮČNÝCH REZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



PÖYRY

Pöyry Environment s.r.o. Březová 834/76, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 200 E-mail: info@poyry.com http://www.poyry.cz	
Zodpovědný projektant ING. JAN SEHNAL	Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL
Vypracoval ING. DANIEL BRÁZDA	Kontrolující ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Datum ČERVEN 2013	Stupeň dokumentace DUR
Název souboru D 0 1 0 2.dwg	

VD BOSKOVICE - REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA
ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ

CELKOVÝ PODÉLNÝ PROFIL - 2.ČÁST

1: 200

D.0.2