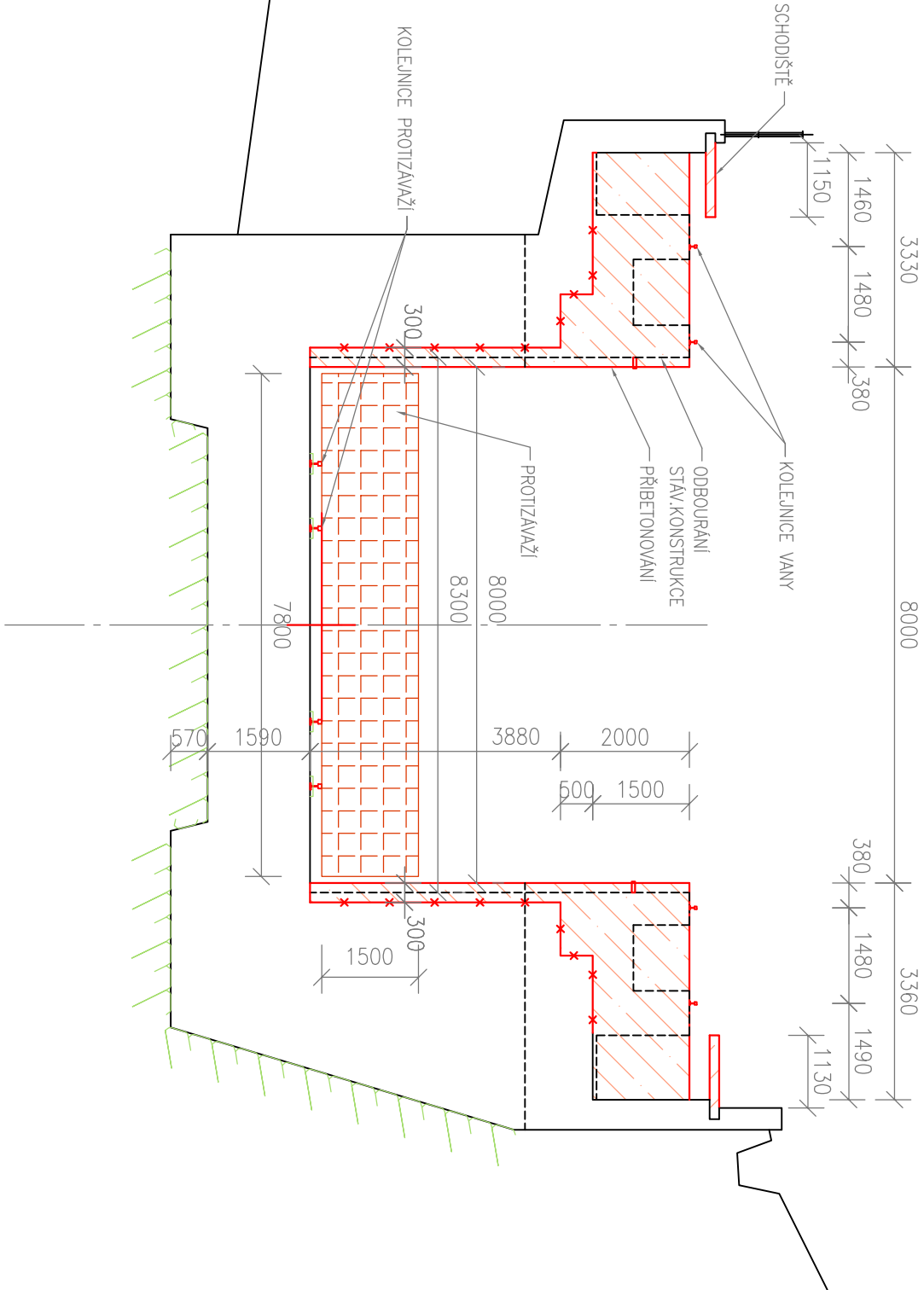


# SCHÉMA - PROTIZÁVAŽÍ STŘED

## 1 protizávaží

### Variant A. a B.



KÓTOVÁNÓ V MM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

AKCE	
LODNÍ ZDVIHADLO ORLÍK	
Zpracování analýzy technického řešení stavby	
Lodní zdvihadlo Orlík s protizávažím	
Číslo projektu 521 551 0006	

INVESTOR:	Razítko:
 ČESKÁ REPUBLIKA ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR Vinohradská 184, 130 52 Praha 3	Datum: <b>Ověřil:</b> Podpis:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
 PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE VPÚ DECO PRAHA, a.s. Jiráskova 500 Podbělská 20, 160 00 Praha 6 DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION Czech Republic 150 000 000 000 Internet: www.poyry.cz	
TEL. 220 198 301	

KOOPERANT:	Pöyry Environment a.s. Beloničská 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
------------	---

NAZEV PŘÍLOHY:  
ANALÝZA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE ZDVIHADLA  
PŘÍČNÝ ŘEZ ŽLABU – VARIANTA A. a B.  
Měřítko 1:100

STUDIE

PROJEKTANT:	ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
VYPRACOVAL:	ING. KATEŘINA BOŘÍKOVÁ
KONTROLA:	ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
ČÍSLO ZAKÁZKY:	3A10250.87
DATUM DOKONČENÍ:	09. 2010

ČÍSLO KOPIE	ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
	B	B.2.2.A