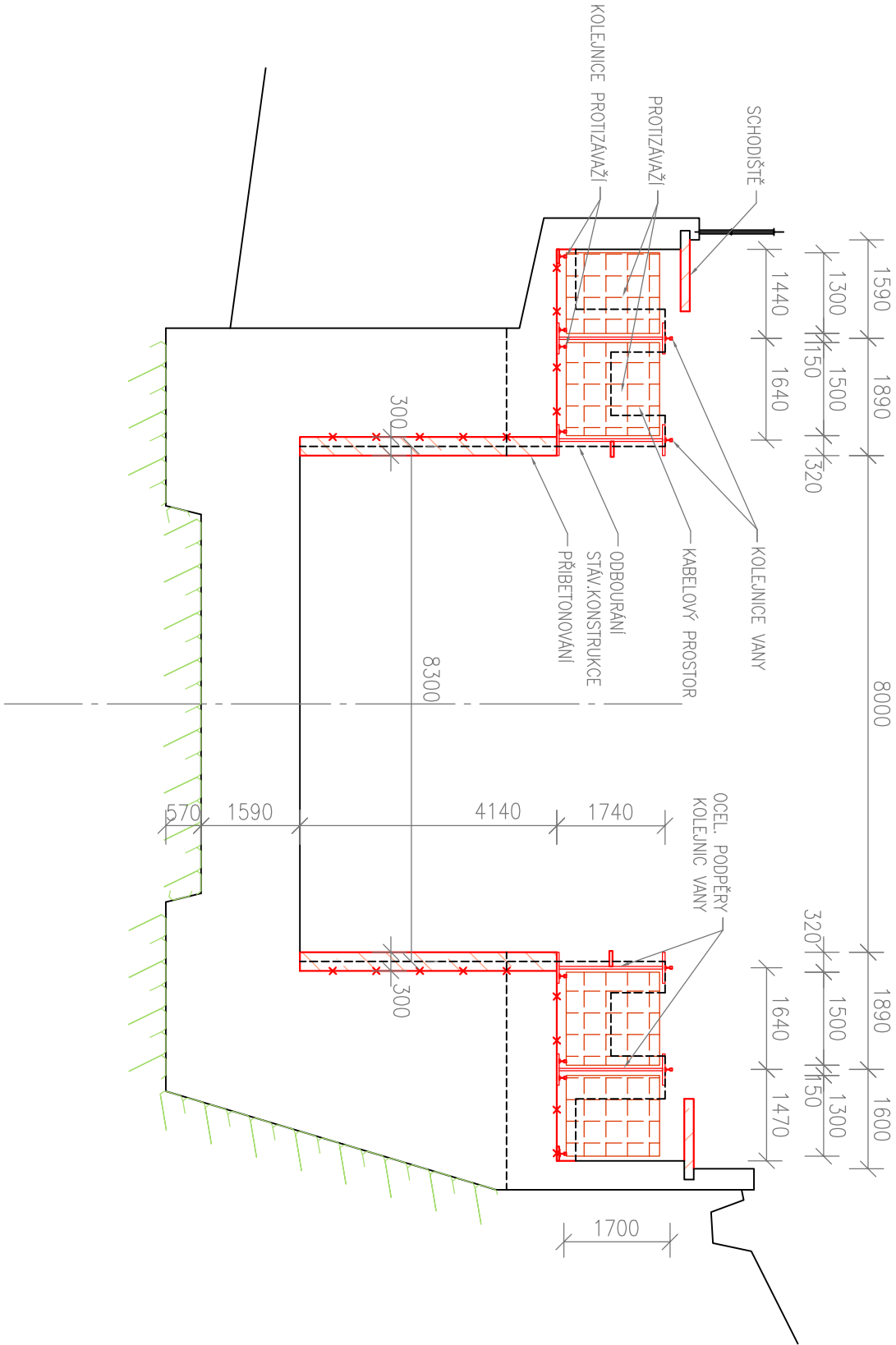


SCHÉMA - PROTIZÁVAŽÍ BOKY

4 protizávaží

Varianta D.



KÓTOVÁNO 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:	Realizace:
 ČESKÁ REPUBLIKA ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR Vinohradská 184, 130 52 Praha 3	Datum: 04.08.10 Podpis:

GENERAČNÍ PROJEKTANT:	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE
 VPD DECO PRAHA, a.s. KROKOVSKÁ 150 PODBAŘSKÁ 20, 160 00 Praha 6	DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION CROKOVSKÁ 150 PODPAŘSKÁ 20, 160 00 Praha 6 TEL: 220 188 201 Internet: www.podyry.cz

KOOPERANT:	Pöyry Environment a.s. Bělohorská 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: trade.wiecz@poyry.com http://www.poyry.cz
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NÁZEV PŘÍLOHY: ANALÝZA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE ZDVIHADLA
PŘÍČNÝ ŘEZ ŽLABU – VARIANTA D.
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	B.2.2.C