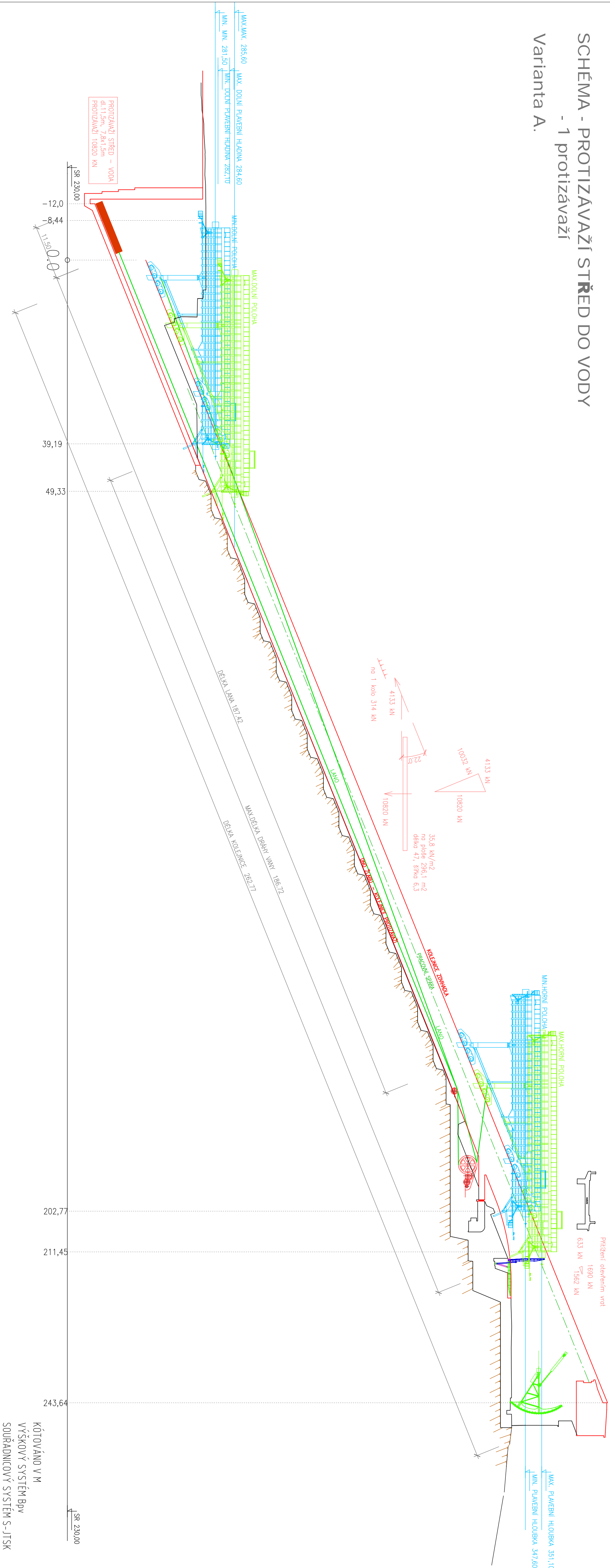





SCHÉMA - PROTIZÁVAŽÍ STŘED DO VODY  
- 1 protizávaží



AKCE	
LODNI ZDVIHADLO ORLIK	
Zpracování analýzy technického řešení stavby Lodní zdvihadlo Orlik s protizávažím	
Číslo projektu 521 551 0006	

INVESTOR:	Radiac:
 ČESKÁ REPUBLIKA ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR Vlnohradská 184, 130 82 Praha 3	Datum: Orlik Pouze

OZNAČENÍ PROJEKTANT:	
 VPD DECO PRAHA a.s. PROJEKTA 20, 160 00 Praha 6 OSVĚTLA 201 5001 Hranice: www.vproje.cz TEL. 220 186 301	
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE	
Ing. Petr Štěpánek, Ing. Jan Ondráček IČO: 06193580 TEL. 220 186 301	

KOOPERANTI:	
 Pöyry Environment a.s. Břichová 15, 100 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: tods.wcc@poyry.com http://www.poyry.cz	

NAZEV PŘÍLOHY:

ANALÝZA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE ZDVIHADLA

PODÉLNÝ PROFIL ZDVIHADLA – VARIANTA A.

Měřítko 1:500

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.2.1.A