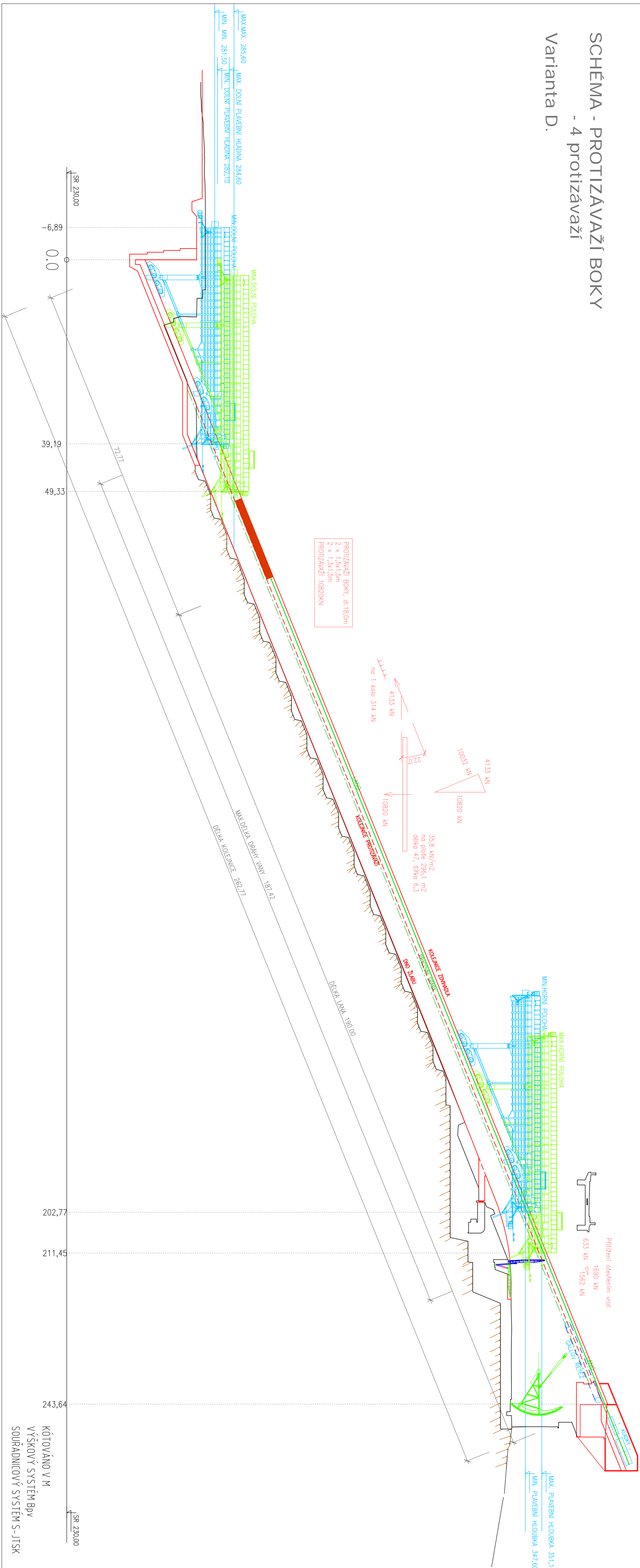





SCHÉMA - PROTIŽÁVĚŽÍ BOKY
- 4 protizávěží



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

INVESTOR:  ČESKÁ REPUBLIKA KREDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR Vinohradská 184, 130 52 Praha 3	Kadaň: Datum: _____ Ověřil: _____ Podpis: _____
--	--

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  VPO DECO PRAHA a.s. Kotlářská 65, 102 00 Praha 1 PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION ČESKÉHO STŘEDNÍHO VÝVOJE www.poyry.cz		PROJEKTANT:  Pöyry Environment a.s. Bolíbová 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 524 111 Fax: +420 541 524 115 E-mail: index@poyry.com http://www.poyry.cz
--	--	--

NAZEV PŘÍLOHY:

ANALÝZA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE ZDVIHADLA
PODÉLNÝ PROFIL ZDVIHADLA – VARIANTA D.
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.D