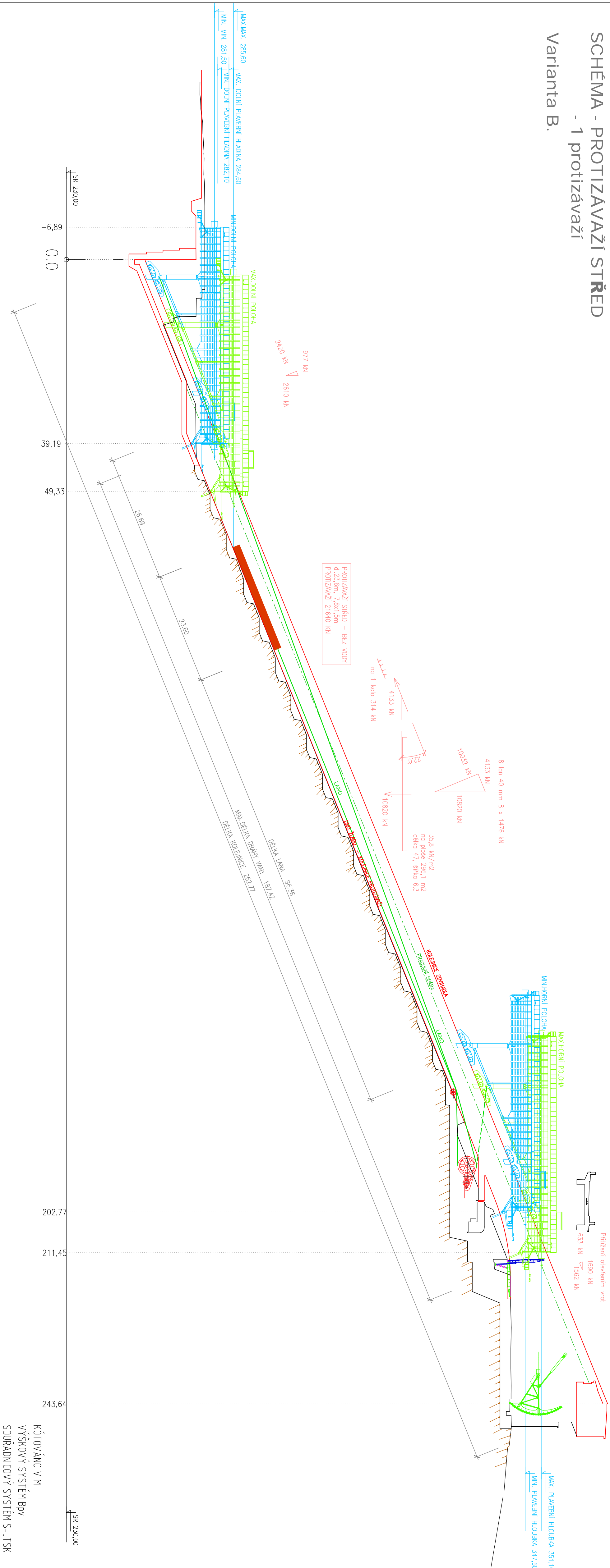





## SCHÉMA - PROTIZÁVAŽÍ STŘED - 1 protizávaží

## Variantă B.



AKCE		
LODNI ZDVIHADLO ORLIK		
Zpracování analýzy technického řešení stavby Lodní zdvihadlo Orlik s protizávažím		
Číslo projektu 521 551 0006		
INVESTOR:	Realizator:	
 ČESKÁ REPUBLIKA ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR Vinohradská 164, 130 82 Praha 3	Datum: Druh: Projevy:	
GEMERANT PROJEKTANT:		
 VPG DECO PRAHA a.s. Výhledová 10, 160 00 Praha 6 Průmyslová 20, 160 00 Praha 6 ČESKÝ PRŮMYSL Odboratelství 100 3001 – Auto Odboratelství, IČ: 60332800 Internet: www.vpgpraha.cz TEL: 220 186 3011		
KOPEROVANT:		
 Pöyry Engineering Ltd. Bismarckova 834/854, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@ecp-poyry.com http://www.poyry.cz		
NAZEV PŘÍLOHY:		
ANALÝZA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE ZDVIHADLA PODELNÝ PROFIL ZDVIHADLA – VARIANTA B. Měřítko 1:500		
STUDIE		
PROJEKTANT:		
ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		
VYPRACOVAL:		
ING. KATEŘINA BOŘKOVÁ		
KONTROLA:		
ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		
ČÍSLO ZAKÁZKY:		
3A10250.87		
DATUM DOKONČENÍ:		
09. 2010		
ČÍSLO KOPIE	ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
B		B.2.1.B