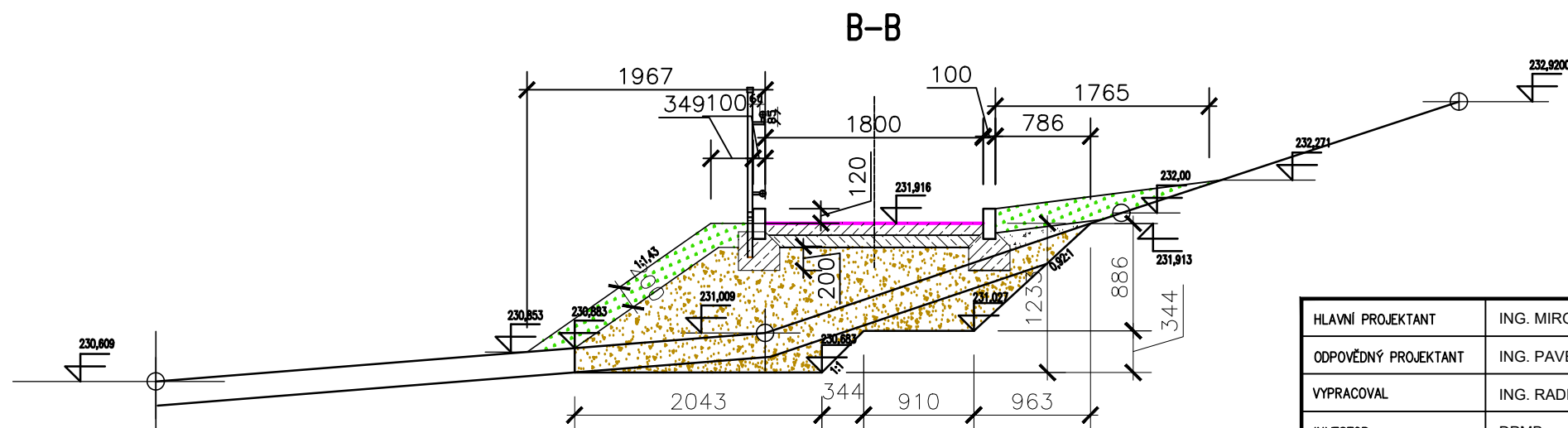
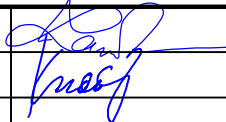



Plocha výkopu 0,366m<sup>2</sup>–2,831m<sup>3</sup>  
 Plocha skřívky 0,892m<sup>2</sup>–6,899m<sup>3</sup>  
 Plocha násypu 2,313m<sup>2</sup>–17,889 m<sup>3</sup>  
 Délka úseku řezu 7,744/2+3,862=7,734m  
 Plocha ohumusování 0,537m<sup>2</sup>–4,153 m<sup>3</sup>  
 Podkladní beton 15 cm B16/20 0,303m<sup>2</sup>–2,343m<sup>3</sup>  
 Vrchní vrstva chodníku tl. 8 cm, B20/25,  
 zámková dlažba B20/25, protiskluzová úprava 0,18 m<sup>2</sup>–0,929m<sup>3</sup>  
 Podkladní beton obrubníků B16/20 0,19m<sup>2</sup>–1,470m<sup>3</sup>  
 Betonové obrubníky 100/250–1000mm, 16 ks



Plocha výkopu 0,382m<sup>2</sup>–2,408m<sup>3</sup>  
 Plocha skřívky 0,0,833m<sup>2</sup>–5,250m<sup>3</sup>  
 Plocha násypu 2,607m<sup>2</sup>–16,429m<sup>3</sup>  
 Délka řezu 4,860/2+7,744/2=6,302m  
 Plocha ohumusování 0,683m<sup>2</sup>–4,304m<sup>3</sup>  
 Podkladní beton 15 cm B16/20 0,303m<sup>2</sup>–1,910m<sup>3</sup>  
 Vrchní vrstva chodníku tl. 8 cm, B20/25,  
 zámková dlažba B20/25, protiskluzová úprava 0,18 m<sup>2</sup>–0,929m<sup>3</sup>  
 Podkladní beton obrubníků B16/20 0,19m<sup>2</sup>–1,197m<sup>3</sup>  
 Betonové obrubníky 100/250–1000mm, 14 ks

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV ZAVŘEL		 <b>WET PROCESSING SYSTEMS</b> Jeronýmova 23, Brno 618 00 office@cab-cz.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KUČÍNSKÝ			
VYPRACOVAL	ING. RADEK SVOBODA			
INVESTOR	DPMB, a.s. Hlinky 151, 656 46 Brno			
NÁZEV STAVBY			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	KNÍNIČKY (611905)
Brněnské přehrada  Řešení nové bezbarierové zastávky a přístupových cest lodní dopravy OSADA			STUPEŇ	DPS
			DATUM	ŘÍJEN 2019
			FORMÁT	A3
			ČÍSLO PROJEKTU	190137
ČÁST	D1. Dokumentace stavebního objektu SO 01 Rampa, SO 02- Lávka D1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘITKO	ČÍSLO PARÉ
			1: 50	
OBJEKT	SO 01 Rampa		ČÍSLO VÝKRESU	
VÝKRES	ŘEZ A-A, B-B		D.1.1.17	