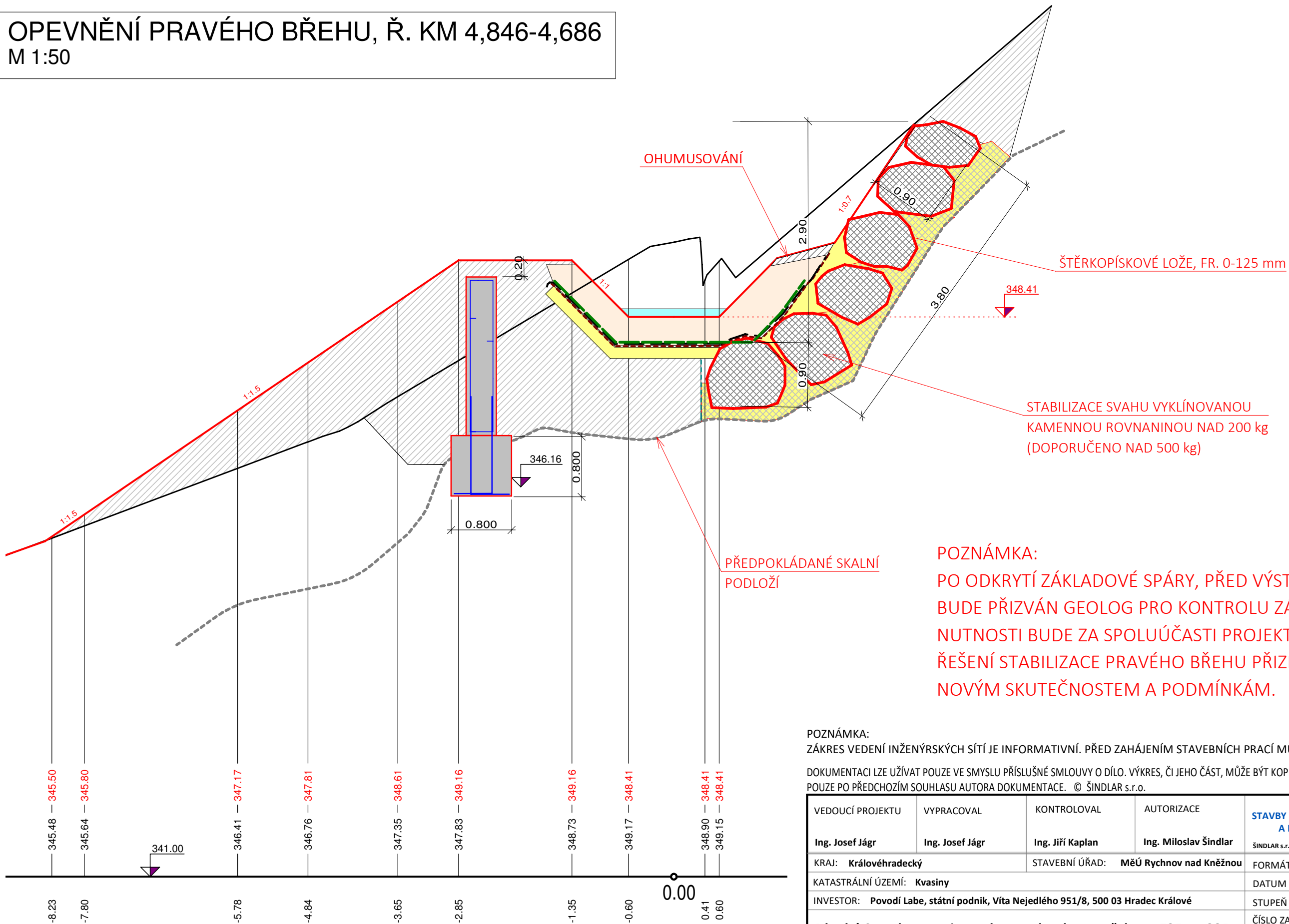



M 1:50



PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, PŘED VÝSTAVBOU ROVNANINY BUDE PŘIZVÁN GEOLOG PRO KONTROLU ZÁKL. SPÁRY. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE ZA SPOLUÚČASTI PROJEKTANTA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STABILIZACE PRAVÉHO BŘEHU PŘIZPŮSOBENO NOVÝM SKUTEČNOSTEM A PODMÍNKÁM.

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ			
Ing. Josef Jágr	Ing. Josef Jágr	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236			
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Rychnov nad Kněžnou		FORMÁT	2 x A4		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kvasiny				DATUM	listopad 2017		
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				STUPEŇ	DSJ		
Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4,735 - 4,885				ČÍSLO ZAKÁZKY	20170051		
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC			
Opevnění pravého břehu, ř. km 4,846-4,868				MĚŘÍTKO	1 : 50/50	ČÍSLO KOPIE	
				Č. VÝKRESU	D.6.		