



LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ LB HŘÁZKA SE SRUBOVÝMI STĚNAMI
	OSA TOKU
	PRŮČNÉ REZY
	HLAVNÍ VRSTEVNICE
	PROVIZORNÍ ZAHRAZENÍ VODNÍHO TOKU
	KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ
	STÁVAJÍCÍ ZATrubNĚNÍ (BETON DN 1000)
	PODZEMNÍ BETONOVÁ TĚSNÍCÍ CLONA

Příl. 1

Dlouhá Strouha, Kvasiny,
rekonstrukce koryta, ř. km 4.735 - 4.885

GEOFYZIKÁLNÍ PRŮZKUM

Situace geofyzikálních profilů

1 : 500

17-035

VEDOUČÍ PROJEKTU				STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSKÉHO	
Ing. Josef Jäger		Ing. Josef Jäger		Ing. Jiří Kaplan	
Ing. Miroslav Šindler		Ing. Miroslav Šindler		Ing. Miroslav Šindler	
KRAJINNÝ ÚŘAD		KRAJINNÝ ÚŘAD		KRAJINNÝ ÚŘAD	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové		INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové		INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové	
Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4.735 - 4.885		Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4.735 - 4.885		Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4.735 - 4.885	
Situace stavby		Situace stavby		Situace stavby	
MĚŘÍTKO 1 : 250		MĚŘÍTKO 1 : 250		MĚŘÍTKO 1 : 250	
Č. VÝKRESU C.3.		Č. VÝKRESU C.3.		Č. VÝKRESU C.3.	