



Řezy čelní hrází jsu vázány na osu navržené cesty, která vede korunou hráze.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ	
Ing. Jaroslav Lohniský	Ing. Jaroslav Lohniský	Ing. Stanislav Štěníčka	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
KRAJ: Vysočina		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Chotěboř		FORMÁT	4 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Sobiňov, Bílek				DATUM	listopad 2014
INVESTOR: ČR - SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina, Pobočka Havlíčkův Brod				STUPEŇ	DTR
Komplexní pozemková úprava v k.ú. Sobiňov				ČÍSLO ZAKÁZKY	20140173
Dokumentace technického řešení				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
Vodohospodářská opatření				INTERVAL VRSTEVNIC	
Sobiňov - suchá retenční nádrž (REV)				MĚŘÍTKO	1 : 100
Vzorové řezy hrází				Č. VÝKRESU	D.12
				ČÍSLO KOPIE	