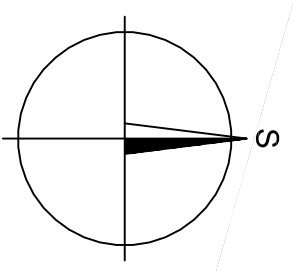


**opatření č. 2 - Revitalizace potoka u ČOV**  
 - dostatečně kapacitní průleh (čárkovaná)  
 - nová trasa korýta, dle historické mapy pozemkového katastru  
 - korýto: miskovitý tvar příčného profilu,  
 návrhový průtok odpovídajícím Q30d, bez těžkého opevnění  
 PBO, typ 1

**opatření č. 1 - Revitalizace v intravilánu v kombinaci s ohrázkováním objektů a zkapacitněním mostů**  
 - prohloubení lichoběžníkového korýta, aby bylo dostatečně kapacitní  
 - málo kapacitní rozvlněná kyneta  
 - kyneta: miskovitý tvar příčného profilu, návrhový průtok odpovídajícím Q30d, bez těžkého opevnění  
 - pouze prohloubení korýta v místě vzdutí  
 Zkapacitnění mostních objektů  
 Individuální ohrázkování objektů (po celé délce toku v intravilánu)  
 - zemní hráze v kombinaci s ochrannými zdmi a mobilním hrázením  
 PBO, typ 6

úsek ve vzdutí



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv  
 POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-UŠTK

Kreslil ING. KLARA ČECHOVÁ	Navrhl ING. KLARA ČECHOVÁ	Obj. projektant ING. PAVEL MENHARDT	Tech. kontrola ING. JAN ČHLAŘ
Kraj JIHOČESKÝ	Obec KOSTELNÍ RADOUŇ	Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY OBEC KOSTELNÍ RADOUŇ			
PODROBNÁ SITUACE OPATŘENÍ		Měřítko M 1:3 000	
Soubor vykresy_obce.dwg		Formát 2 x A4	
Datum 03/2011		Stupeň studie	
Zakázka 1644/002		č. výkresu 2	

