

opatření č. 2 - Změna manipulace na Ratnírovském rybníku  
 - řízená manipulace při povodních  
 - případně zkapacitnění bezpečnostního přelivu,  
 technické opatření

opatření č. 4 - Zkapacitnění mostního objektu,  
 technické opatření

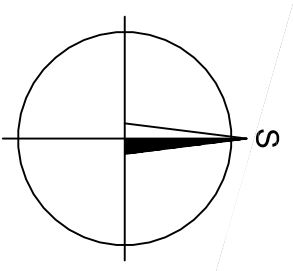
opatření č. 5 - Zkapacitnění mostního objektu,  
 technické opatření

opatření č. 1 - Revitalizace úseku Hamerského potoka před ústím do Ratnírovského rybníka  
 - vytvoření přírodě blízkého málokapacitního koryta  
 - návrhový průtok odpovídá korytotovornému průtoku, který je roven 2 m<sup>3</sup>/s  
 - trasa toku odpovídá anastomóznímu větvení s parametrem vlnutí 1,4,  
 což je zde přírozený geomorfologický typ toku  
 - délka cca 450 m  
 - PBO, typ 1

opatření č. 3 - Ohrázení průmyslového objektu  
 - zemní hráze v kombinaci s ochrannými zdmi a mobilním hrazením  
 - délka 284 m,  
 technické opatření

**LEGENDA**

- záplavové území Q<sub>100</sub>
- záplavové území Q<sub>20</sub>
- Účelová zástavba ohrožená Q<sub>100</sub>
- průmyslový podnik



VYSKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv  
 POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-UJTK

Kreslil ING. KLARA ČECHOVÁ	Navrhl ING. KLARA ČECHOVÁ	Obj. projektant ING. PAVEL MENHARDT	Tech. kontrola ING. JAN CHLÁŘ
Kraj JIHOČESKÝ	Obec STŘIŽOVICE	Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY OBEC STŘIŽOVICE			
PODROBNÁ SITUACE OPATŘENÍ			
Soubor vykresy_obce.dwg		Formát 2 x A4	
Datum 03/2011		Stupeň studie	
Zakázka 1644/002		Měřítko M 1:3 000	
Č. výkresu 2		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VSTĚBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	