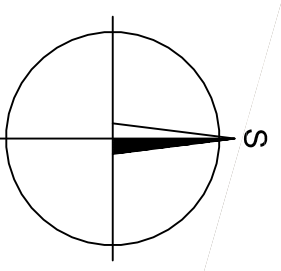


opatření č. 1 - Revitalizace přítoku Včelnička  
 - vytvoření přírodně blízkého málokapacitního koryta  
 - návrhový průtok 0,1 m<sup>3</sup>/s  
 - trasa toku odpovídá parametru vinutí 1,4  
 - délka cca 1075 m  
 PBO typ 1

opatření č. 2 - Revitalizace toku Kamenice u rybích sádek  
 - vytvoření přírodně blízkého málokapacitního koryta  
 - návrhový průtok 0,2 m<sup>3</sup>/s  
 - trasa toku odpovídá parametru vinutí 1,4  
 - délka cca 215 m  
 PBO typ 4

**LEGENDA**

- záplavové území Q<sub>20</sub>
- záplavové území Q<sub>100</sub>



VYŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
 POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-UJTK

Kreslil ING. KLARA ČECHOVÁ	Navrhl ING. KLARA ČECHOVÁ	Obj. projektant ING. PAVEL MENHARDT	Tech. kontrola ING. JAN OHLAŘ
<i>čela</i>	<i>čela</i>	<i>Chu Kard</i>	<i>Jan</i>
Kraj VYSOČINA	Obec KAMENICE NAD LIPOU	Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY OBEC KAMENICE NAD LIPOU PODROBNÁ SITUACE OPATŘENÍ			
Soubor vykresy_obce.dwg		Formát 2 x A4	Datum 03/2011
Stupeň studie		Zakázka 1644/002	Měřítko M 1:5 000
Měřítko M 1:5 000		č. výkresu 2	

