



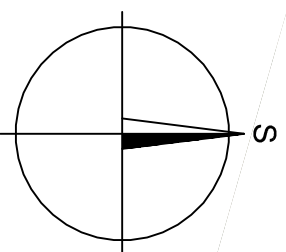
opatření č. 2 - odstranění úzkého hrdla koryta Nežárky rozšířením do pravého břehu, aby byl umožněn rozliv, PBO, typ 2

opatření č. 2 - přírodě blízké koryto s kapacitou zhruba na Q1, šířka koridoru by měla být asi 45 m. Sklon dna bude podle potřeby zmírněn stabilizačním prahem a celá úprava bude doplněna vhodnou břehovou vegetací, PBO, typ 1

opatření č. 3 - individuální ochrana objektů technické opatření

LEGENDA

 záplavové území Q20
 záplavové území Q100



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
 POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S–JSTK

Kreslil ING. LUCIE BROŽOVÁ	Nourhl ING. LUCIE BROŽOVÁ	Odp. projektant ING. LUCIE BROŽOVÁ	Techn. kontrola ING. L. KUDRNOVÁ
HYDROPROJEKT CZ	HYDROPROJEKT CZ	HYDROPROJEKT CZ	HYDROPROJEKT CZ
Kraj JIHOČESKÝ	Obec VAL – HAMR		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik			
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY OBEC VAL – HAMR			
PODROBNÁ SITUACE OPATŘENÍ			
Soubor	vykresy_obce.dwg		
Formát	2 x A4		
Datum	01/2011		
Stupeň	studie		
Zakázka	1644/002		
Měřítko	M 1:4 000		Č. výkresu 2

