

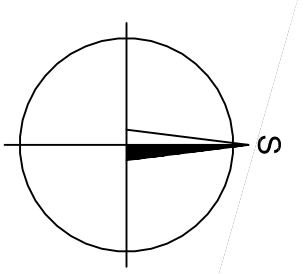
opatření č. 2 - Obnovení retenční nádrže
 - rekonstrukce nebo výstavba nové hráze
 - retenční prostor v mělkém údolí
 - možná revitalizace toku v prostoru zátopy
 PBO, typ 3

opatření č. 1
 Revitalizace v obci v kombinaci s ohrázováním objektů
 - vytvoření přírodně blízkého málokapacitního koryta
 - návrhový průtok odpovídá korytovornému průtokku, který je roven 2,2 m³/s
 - trasa toku odpovídá meandrujícímu toku s parametrem vlnutí 1,5,
 což je zde přirozený geomorfologický typ toku
 - délka cca 1500 m
 Individuální ohrázování objektů
 - zemní hráze, protipovodňové zdi a provizorní hrazení
 PBO, typ 6


opatření č. 3 - Protierozní opatření
 - na zemědělsky využívaných pozemcích
 - 1. fáze: změna směru orby, pěstování obilnin, seti do mulče, zatravnění nebo zalesnění strmých míst
 - 2. fáze: kombinace protierozních mezi, průlehu, příkopů, hrázek, zatravnění údolnic
 PBO doplňující

LEGENDA

 záplavové území Q₂₀₀
 záplavové území Q₁₀₀



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
 POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S--JSTK

Kreslil ING. KLARA ČECHOVÁ	Namítl ING. KLARA ČECHOVÁ	Obj. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ	 VODNĚHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VSTABNA, a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kroj JIHOČESKÝ	Obec ŽDĀR	Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik	Soubor vykresy_obce.dwg	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY OBEC ŽDĀR				Formát 3 x A4
PODROBNÁ SITUACE OPATŘENÍ				Datum 03/2011
				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Měřítko M 1:5 000
				Č. vykresu 2