

LEGENDA

- ▭ hranice obce
- ▭ hranice útvaru povrchových vod
- ▭ záplavové území Q₂₀
- ▭ záplavové území Q₁₀₀

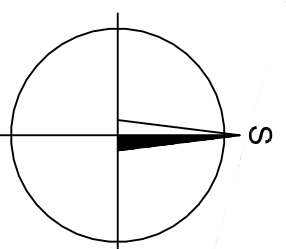
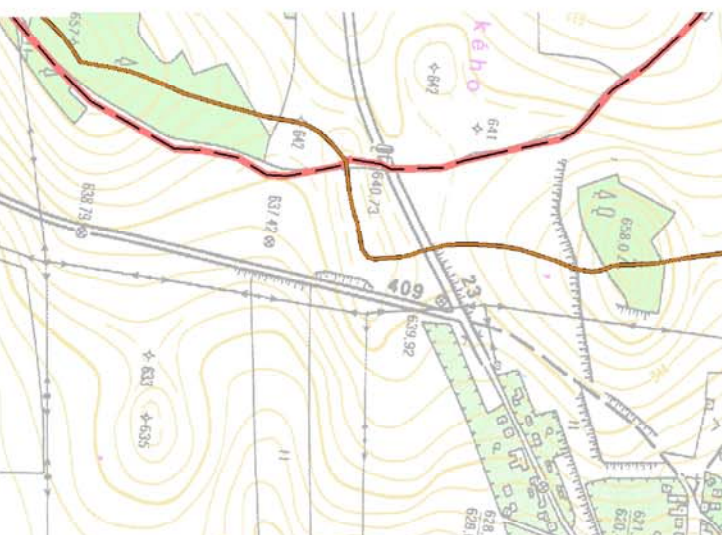
Hloubka zaplavení budovy při Q₁₀₀ (adresní body)

- 0,00 - 0,50m
- 0,51 - 1,00 m
- 1,01 - 2,50 m
- > 2,50m

Účelová zástavba ohrožená Q₁₀₀

- ▭ Průmyslový podnik
- ▭ Zemědělský podnik

11791000 číslo útvaru povrchových vod



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-ÚSTK

Kreslil ING. KLÁRA ČECHOVÁ	Navrhl ING. KLÁRA ČECHOVÁ	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARDT	Tech. kontrola ING. JAN ČHLAŘ
Kraj JIHOČESKÝ	Obec STUDENÁ	Investor POVOĐI VLTAVY, státní podnik	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY OBEC STUDENÁ			
Soubor vykresy_obce.dwg		Formát 2 x A4	
Datum 03/2011		Stupeň studie	
Zakázka 1644/002		Měřítko č. výkresu	
M 1:10 000		1	