



Zobrazené hydrogramy ukazují průběhy průchodu povodňových vln s dobou opakování 20 let (PV20), 50 let (PV50) a 100 let (PV100) intravilány obcí v horním povodí Klabavy, ve kterých není a v blízké budoucnosti nebude zajištěna dostatečná protipovodňová ochrana. Analýza byla provedena v programu HEC-HMS a celkové zhodnocení variant a jejich porovnání s dalšími koncepcemi protipovodňové ochrany, které byly v zájmovém povodí uvažovány, jsou součástí textové části diplomové práce.

OBOR V	KATEDRA K 143	JMÉNO STUDENTA ADAM BABULJAK	
ROČNÍK 6.	VEDOUČÍ PRÁCE ING. VOKURKA		
VÝSLEDNÉ HYDROGRAMY KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY V POVODÍ HORNÍ KLABAVY			
FORMÁT MĚŘÍTKO		A3 -	
PŘÍLOHA ČÍSLO			10