

# O b s a h

1. HYDROPEDOLOGIE . . . . .	3
1.1. Hydropedologický průzkum . . . . .	3
1.2. Přípravné práce . . . . .	4
1.3. Rekognoskace zájmového území . . . . .	5
1.4. Sondážní práce . . . . .	6
1.5. Popis sondáže . . . . .	8
1.6. Odběr vzorků . . . . .	19
1.7. Sestavení náčrtu půdní mapy . . . . .	21
1.8. Měření vsakovací schopnosti půdy v terénu . . . . .	21
1.9. Stanovení hydraulické vodivosti jednosondovou metodou . . . . .	27
1.10. Odběr neporušených půdních vzorků . . . . .	29
2. HYDROLOGIE . . . . .	30
2.1. Měření průtoků . . . . .	30
2.1.1. Měření a registrace vodních stavů . . . . .	31
2.1.2. Měření průtoků . . . . .	34
a) Určení průtoků hydrometrováním . . . . .	34
b) Určení průtoku pomocí měření povrchových rychlostí . . . . .	40
c) Stanovení průtoků pomocí posudků z chemie . . . . .	41
2.2. Měření sklonu hladiny . . . . .	42
2.3. Stanovení součinitele drsnosti . . . . .	43
3. MĚŘIČSKÉ PRÁCE NA TOKU . . . . .	44
3.1. Úvod . . . . .	44
3.2. Měření polygonové . . . . .	45
3.3. Nivelace polygonových bodů . . . . .	47
3.4. Zaměření příčného profilu toku . . . . .	47