

## OBSAH

Jihočeská větev vodárenského systému ze Želivky (Ing. Antonín Chlum) . . . . .	3
Soulad stavby s koncepcí rozvoje území a osídlení . . . . .	6
Koncepce řešení . . . . .	7
Větev na Pelhřimov . . . . .	10
Větev na Humpolec . . . . .	10
Větev na Pacov . . . . .	12
Příprava a realizace stavby . . . . .	14
Náklady stavby . . . . .	15
Dálkové ovládání a signalizace skupinového vodovodu (Ing. František Lukáš) . . . . .	15
Řízení provozu do doby výstavby telemechanizačních zařízení . . . . .	15
Koncepce řešení telemechaniky . . . . .	17
Návrh rádiové sítě . . . . .	21
Snímače přenášených veličin a stavů . . . . .	27
Sestava přenosového zařízení . . . . .	27
Zkušenosti investora z výstavby telemechanizačního zařízení (Pavel Šidlík) . . . . .	28
Rozdělení na objekty a provozní soubory . . . . .	29
Účastníci výstavby . . . . .	29
Lhůty montážních a stavebních prací . . . . .	31
Zkušenosti z provozu skupinového vodovodu se zřetelem na dálkové ovládání, měření a signalizaci (Jan Vilím) . . . . .	32
Realizace komplexního řešení . . . . .	35
Nástin dalšího vývoje budování dispečinku . . . . .	37
Závěr (Ing. Lubomír Štros, ing. Josef Káňa) . . . . .	38
Technické parametry použitých zařízení . . . . .	40