

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