

	str.
1. Výpočet potřeby vody pro dlouhodobý výhled .....	5
2. Půdorysné schéma vodovodu .....	20
3. Doprava vody .....	22
3.1 Gravitační vodovod .....	22
3.1.1 Gravitační vodovod s vodojemem před spotřebišťem .....	22
3.1.2 Gravitační vodovod s vodojemem ve spotřebišti .....	23
3.1.2.1 Gravitační vodovod s vodojemem ve spotřebišti se samostatným přiváděcím řadem .....	23
3.1.2.2 Gravitační vodovod s vodojemem ve spotřebišti, přiváděcí řad je současně řadem zásobovacím ..	24
3.2 Výtlačný vodovod .....	24
3.2.1 Schéma výtlačného vodovodu s vodojemem před spotřebišťem .....	25
3.2.2 Schéma výtlačného vodovodu s vodojemem za spotřebišťem .....	25
4. Pásmový vodovod .....	27
4.1 Gravitační vodovod se dvěma tlakovými pásmy .....	27
4.2 Výtlačný vodovod s tlakovými pásmy .....	28
4.2.1 Výtlačný vodovod - sériové napojení pásem .....	28
4.2.2 Výtlačný vodovod - paralelní napojení pásem .....	28
5. Skupinový vodovod .....	
5.1 Skupinový vodovod s hlavním vodojemem .....	30
5.2 Skupinový vodovod s řadou místních vodojemů .....	31
5.3 Výhody a nevýhody skupinových vodovodů .....	32
5.4 Vodárenské soustavy .....	32
Literatura .....	37