

	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