

14. OBSAH, SOUPIS LITERATURY, SOUPIS UŽITÝCH ZKRATEK

14.1 OBSAH

	strana
1. Úvod	4
1.1 Zhodnocení vývoje inž. sítí	4
1.2 Klasifikace inž. sítí	6
1.3 Zvláštnosti a význam inž. sítí	19
1.4 Koncepce řešení inž. sítí	22
2. Teoretické podklady řešení inž. sítí	38
2.1 Topologie inž. sítí	38
2.2 Spolehlivost inž. sítí	49
2.3 Zatížení a zatěžovací režimy inž. sítí	57
2.4 Tokové režimy inž. sítí a jejich modelování	81
3. Koordinace řešení vedení technického vybavení	99
3.1 Řešení inž. sítí dle ČSN 73 6005	99
3.2 Sdružená trasa vedení technického vybavení	109
3.2.1 Klasifikace kolektorů	110
3.2.2 Technologický profil kolektoru	114
3.2.3 Vztah kolektoru a kanalizace	119
3.2.4 Trasování kolektorů	120
3.2.5 Stavebně technické řešení kolektoru	122
3.2.6 Příslušenství kolektoru	125
4. Koordinace řešení vedení technicko-technologického vybavení	128
5. Koordinace řešení dálkovodů	135
5.1 Trasování dálkovodů	137
5.2 Překonávání překážek dálkovody	140
5.3 Vztah dálkovodů k pozemním komunikacím	141
5.4 Vztah dálkovodů k zemědělskému a lesnímu půdnímu fondu	141
6. Materiál inž. sítí	143
6.1 Materiál potrubních sítí	147
6.2 Materiál rozvodu elektrické energie	150
6.3 Materiál telekomunikačních sítí	152
7. Typizace inž. sítí	156
8. Vodovodní sítě	160
9. Kanalizační sítě	173
10. Tepelné sítě	192
11. Plynovodní sítě	206
12. Elektrorozvodné sítě	223
13. Telekomunikační sítě	235
14. Obsah, Soupis literatury, Soupis použitých zkratk	251
14.1 Obsah	251
14.2 Soupis literatury a podkladů	252
14.3 Soupis užitých zkratk	255