

OBSAH

1. ÚVOD	str. 3
2. POTŘEBA TEPLA	4
3. EKOLOGICKÉ POMĚRY A POŽADAVKY	13
4. PŘEHLED ZÁSODOVÁNÍ TEPLEM V ZAHRANIČÍ	16
4.1. NSR	17
4.2. NDR	19
4.3. ŠVÝCARSKO	21
4.4. FRANCIE	24
4.5. DÁNSKO	24
4.6. ŠVÉDSKO	27
4.7. FINSKO	29
4.8. SSSR	31
4.9. MAĎARSKO	34
4.10. POLSKO	34
4.11. BULHARSKO	35
4.12. RUMUNSKO	35
4.13. JUGOSLÁVIE	36
4.14. RAKOUSKO	36
4.15. NIZOZEMÍ	37
4.16. ITÁLIE	37
4.17. BELGIE	37
4.18. VELKÁ BRITÁNIE	38
4.19. NORSKO	38
4.20. USA	38
4.21. KANADA	38
4.22. ČÍNA	39
4.23. JAPONSKO	39
5. MOŽNOST POKRÝVÁNÍ POTŘEB TEPLA V RÁMCI RŮZNÝCH ALTERNATIV ENERGETICKÉHO ZÁSODOVÁNÍ	40
6. UPLATNĚNÍ JADERNÝCH ZDROJŮ PRO ZÁSODOVÁNÍ TEPLEM V PODMÍNKÁCH ČSSR	44
7. EKONOMICKÉ PODMÍNKY A POROVNÁNÍ JADERNÝCH ZDROJŮ S JINÝMI ZDROJI A ZPŮSOBY ZÁSODOVÁNÍ TEPLEM	50
8. PROGNÓZA ZÁSODOVÁNÍ TEPLEM Z JADERNÝCH ZDROJŮ V ČSSR	52
9. PRŮMĚT ROZVOJE SOUSTAV S JADERNÝMI ZDROJI TEPLA DO ÚZEMÍ	54
10. ZÁVĚR	57