

OBSAH

Strana

1. Úvod	5
2. Vývoj zpracování konečného řešení rekonstrukce inž. sítí ..	13
3. Co vlastně řešila nová koncepce, která se stala základem pro konečné řešení rekonstrukce inženýrských sítí v HJ Tábor	19
4. Konečné řešení rekonstrukce inž. sítí	21
4.1 Zpracování studie souboru staveb	21
4.2 Základní údaje o souboru staveb	22
4.3 Rozdělení domů historického jádra města do bloků pro napojení inž. sítěmi	31
4.4 Stavebně-důlní řešení rekonstrukce inž. sítí	33
4.4.1 Úvod	33
4.4.2 Geologické poměry pro založení podz. děl ...	36
4.4.3 Provádění prací	37
4.4.4 Statické řešení konstrukcí a jejich popis	38
4.4.5 Výběr staveniště a orientační údaje o pozemcích a nemovitostech dotčených souborem staveb	41
4.4.6 Větrání podzemních děl	42
4.5. Řešení elektrorozvodů	44
4.5.1. Úvod	44
4.5.2. Silnoproud	48
4.5.2.1. Energetická bilance el. energie	48
4.5.2.2. Rozmístění transformoven	50
4.5.2.3. Typy a druhy transformoven	52
4.5.2.4. Napájecí rozvody 22 kV	53
4.5.2.5. Napájecí rozvody 0,4 kV	55
4.5.2.6. Distribuční rozvody 0,4 kV	55
4.5.2.7. Rozvody veřejného osvětlení	57

4.5.2.8. Provozní rozvody vč. M + R	59
4.5.3. Slaboproudé rozvody telefonu a rozhlasu po drátě	62
4.6. Rekonstrukce vodovodu a kanalizace v HJ Tábor ...	63
4.6.1. Úvodem	63
4.6.2. Současný stav vodovodu a kanalizace v HJ Tábor	63
4.6.3. Koncepce rekonstrukce vodovodu a kanalizace dle studie z r. 1977	65
4.6.4. Umístění vodovodu a kanalizace v jednotlivých chodbách	68
4.6.5. Závěrem	73
5. Závěry ekonomického hodnocení a požadavků na provádění výstavby	75
5.1. Závěr ekonomického zhodnocení	78
5.2. Požadavky na provádění výstavby	79
6. Závěr	81
7. Použité podklady	82
8. Obrazové přílohy	83