

- Ing. Pavel Učeň, Orgaprojekt Praha:
 Využití Uživatelského manuálu při aplikacích
 systému MARS v ČSSR I/1 - 15
- Ing. Oldřich Pospíšil, CSc., Inorga Praha:
 Poslání metodických pokynů, vzorových postupů
 a typových řešení při vytváření ASŘP v resortu
 FMHTS II/1 - 6
- Ing. Milan Rosa, VUSTE Praha:
 Poslání metodických pokynů, vzorových postupů
 a typových řešení při vytváření ASŘP v resortu
 FMVS III/1 - 8
- Ing. Jiří Sedláček, KSNP Praha:
 Typový ASŘP MARS před dokončením II. etapy IV/1 - 8
- Ing. Záboj Statečný, KSNP Praha
 Současný stav řešení subsystémů TPV a ORV MARS
 a jejich další rozvoj V/1 - 28
- Ing. Alois Petr, KSNP Brno:
 Další rozvoj subsystému MTZ MARS VI/1 - 21
- Eduard Buchal, KSNP Praha:
 Aplikační programové vybavení subsystému HAM
 MARS - I. etapa, 3. verze VII/1 - 9
- Ing. Jan Kořínek, KSNP Praha:
 Orientace podniků v ČSSR na využití systému
 MARS v ASŘP VIII/1 - 48
- Ing. Aleš Hrdlička, KSNP Praha:
 Předání 3. verze systému MARS IX/1 - 12
- Příloha 1:
 Závěrečné slovo na 4. pracovním konzultačním
 semináři k uživatelskému manuálu MARS
 "Aplikace subsystémů MARS v ASŘP
 Mojmír Macourek, Novoborské strojírny Nový Bor 1/1 - 5