

OBSAH

1. Stav využívání výpočetní techniky pro potřeby normalizace v ČSSR, Výsledek průzkumné akce Ing. Daniel KASL, Škoda, k.p., Plzeň	1 - 4
2. Požadavky na databáze z hlediska normalizačního pracovníka Dušan POLÁČEK, d.t., TESLA VÚST A. S. Popova	5 - 13
3. Prevádka informačních databáz v ČSITNA Bratislava pre normalizačnú prax Ing. Eva POLÁKOVÁ, ČSITNA Bratislava	14 - 28
4. Systémy mainframe CDS/ISIS a mikro DS/ISIS v praxi	29 - 39
5. Použití CDS/ISIS verze mikro pro práci s databázi ČSN a ON na osobním počítači Ing. Daniel KASL, ŠKODA, k.p., Plzeň Ing. Petr ŠÍP, Hutní projekt, Plzeň	40 - 55
6. Zkušenosti z podnikové normalizace se zaváděním výpočetní techniky ve státním podniku TESLA Liberec Zdeněk JURAČKA, TESLA, s.p., Liberec	56 - 70
7. Typový faktografický súbtor bázy dát AIS normy na personálnom počítači pre normalizačné pracovisko Ing. Juraj BŮŮR, Ing. Vladimír TOMÁŠIK, ČSITNA Bratislava	71 - 82
8. Lokálna báza dát AIS normy pre normalizačné pracovisko na počítači SMĚP Ing. Eva POLÁKOVÁ, ČSITNA Bratislava	83 - 87
9. Současné a perspektivní služby přenosu dat čs. správy spojů Ing. Radko HOCHMAN, CSc.	88 - 97
10. Možnosti využívání zahraničních databází Ing. Miloš ŠTĚTKA, TESLA VÚST Praha	98 - 110