

O B S A H

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. Prevádzka informačných 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 databází ČSN a ON na osobním počítači
Ing. Daniel KASL, ŠKODA, k.p., Plzeň
Ing. Petr ŠÍP, Hutiň 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 súbor bázy dát AIS normy na personálom počítači pre normalizačné pracovisko
Ing. Juraj BÜÖR, Ing. Vladimír TOMÁŠIK, ČSITNA Bratislava 71 - 82
8. Lokálna báza dát AIS normy pre normalizačné pracovisko na počítači SMEP
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