

Předmluva

Ing. Milan PRAŽÁK, CSc.

Ing. Jan TLAMSA

Ing. Dana JIROUŠKOVÁ, SVÚOM Praha - Běchovice

Katodická ochrana proti bodové korozi legovaných ocelí 1

Ing. Vlastimil BARTEL, Chemoprojekt Praha

Ing. Pavel NOVÁK, CSc.; VŠCHT Praha

Anodická ochrana průmyslových zařízení 8

Ing. Milan UĎAN, VSEZ, k.p.; NVVZ Košice

Prvé skúsenosti s katodickou ochranou bojlerov

v Košiciach 25

Miloslav LITOMISKÝ

Ing. Josef POLÁK, CSc.

Chemoprojekt Praha

Katodická ochrana ocelových konstrukcí jezů 34

Marie HAŠLAROVÁ

Ing. Josef POLÁK, CSc.; Chemoprojekt Praha

Katodická ochrana plovoucích čerpacích stanic 44

Ing. Josef POLÁK, CSc.; Chemoprojekt Praha

Katodická ochrana trubkovnic kondenzátorů turbin 54

Ing. Otakar ČLUPEK, ÚVP Praha - Běchovice

Některé zkušenosti s katodickou ochranou potrubního

systému podzemních zásobníků plynu 81

Ing. Lubomír BOUBELA, ÚVP Praha - Běchovice

Negativní vliv některých izolačních systémů

na efektivnost katodické ochrany potrubí 89

Ing. Karel ČECH, Tranzitní plynovod, k.p. Praha

Některé zkušenosti s protikorozi ochranou

tranzitního plynovodu 99

- Ing. Pavel VELETA, PMP Praha
Některé zkušenosti s novými prvky aktivní ochrany
úložných konstrukcí 108
- Josef MRÁZEK, Chemopetrol, k.p. Benzina Roudnice n.L.
Společná ochrana proti bludným proudům v lokalitě
"Střední Čechy" 117
- Štefan Černoorský, dpt.; Hutní projekt, Ostrava
Poznatky z dlouhodobého provozu aktivních proti-
koročních ochranných zařízení v železárnách v Třinci a v Be-
humíně 127
- František MÍČKO, SMP, k.p. Ostrava
Ochrana kovových úložných zařízení proti bludným
proudům v Ostravské aglomeraci 138
- Jaroslav LAHOVSKÝ, Vodní zdroje, n.p. Praha
středisko Lovosice
Zkušenosti z oprav a provozu usměrňovačů katedické
ochrany 145
- Bohuš KRUNTORÁD, Chemopetrol, k.p. Benzina
Šlapanov
Zkušenosti s použitím měřicích sond při aktivní
ochraně potrubí 155
- Ing. Vojtěch PETERA, ZČP, k.p. Plzeň
závod Karlovy Vary
Zkušenosti z provozu aktivní ochrany potrubí
na Sokolovsku 163