

Příklad omezení interference na úložné konstrukce v důsledku provozu složitých systémů katodické ochrany	5
Ing. Josef Polák, CSc. OK SERVIS Praha	
Průřez historií zavádění katodické ochrany na Slovensku	7
Ing. František Stejskal	
Úniky bludných proudů z DC elektrizovaných tratí, zpětná trakční cesta a její napájení	9
Ing. Jan Matouš SŽDC, s.o., Technická ústředna dopravní cesty	
Ochrana před účinky bludných proudů při návrhu stavby elektrizace železnice Košice – Moldava	11
Ing. Bohumil Kučera JEKU s. r. o.	
Vliv provozu fotovoltaických elektráren na funkci aktivní protikorozi ochrany potrubních systémů .	13
Ing. Jan Thomayer, NET4GAS, s. r. o. Ing. Pavel Veleta, RWE Distribuční služby, s. r. o. Ing. Josef Polák, CSc., OK Servis Ing. Otakar Člupek, ÚVP Protikorozi ochrana, s. r. o.	
Analýza nežádoucích vlivů modernizovaného vedení 400 kV na katodicky chráněná potrubí	15
Ing. Zbyněk Janda	
Protikorozi ochrana plynovodu na stavbě – petrolátová bandáž AnticorPlast	17
Ing. Pavel Pyszko ANTICOR BOHEMIA, s. r. o.	
Problémy s vlhkostí na povrchu potrubí a možnosti sušení před povrchovými úpravami	19
Ing. Jiří Lipenský NET4GAS, s. r. o.	
Kritika metody CIPS z pohledu zavedené praxe potenciálových měření v České republice	21
RNDr. Josef Matouš Stutak, s. r. o.	