

17 Warsztaty - Ochrona przeciwkorozyjna konstrukcji podziemnych (17. workshop Protikorození ochrana úložných zařízení)

2-3 grudzień 2008 r. Hotel Don Giovanni
Praga (Republika Czeska)

Jarmila Ševčíková *Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta,*

Korózna odolnosť ocelí typu CORTEN

Korozyjna odporność stali typu KORTEN

Josef Polák *OK SERVIS Praha*

Vliv postupné rekonstrukce stejnosměrně elektrizovaných tratí na provozní parametry aktivní protikorození ochrany potrubí

Wpływ postępującej rekonstrukcji trakcji elektrycznej prądu stałego na parametry eksploatacyjne ochrony przeciwkorozyjnej rurociągów

Vojtěch Kladívko *Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Odbor automatizace a elektrotechniky*

Restrukturalizace železnic: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace - struktura a vztah ke správcům úložných zařízení

Rekonstrukcja kolei: Zarząd kolejowych dróg transportowych, organizacja państwowa – struktura i związek z użytkownikami konstrukcji podziemnych

František Stejskal *MIRAGE SM, s.r.o.*

Skúsenosti s aplikáciou žiarovkových drenážnych zariadení

Doświadczenia ze stosowania drenaży żarówkowych

Ladislav Hrbáček *JMP Net, s.r.o.*

Problematika provozování a připojování elektrických drenáží plynovodů spojených s kolejí tramvajové a železniční cesty

Problematyka eksploatacji i przyłączenia drenaży elektrycznych do szyn tramwajowych i kolejowych

Jiří Lipenský *RWE Transgas Net, s.r.o.*

Problémy s izolacemi na potrubních přechodech země – vzduch

Problemy z izolacją na przejściach rurociągu ziemia - powietrze

Josef Mrázek, Pavel Veleta *RWE Plynoprojekt, a.s*

Šedesát let provozu potrubí DN 300 Znojmo – Roudnice n.L.

Sześćdziesiąt lat eksploatacji rurociągu DN 300 Znojmo – Roudnice n. L.

Otakar Člupek *ÚVP – protikorození ochrana, s.r.o.*

Vlivy galvanických článků na potrubí

Wpływ ogniów galwanicznych na rurociągi

Jozef Králik *GasOil engineering, a.s.*
František Stejskal *konzultant CP a LPS GasOil engineering, a.s.*
Aplikácia spriahnutej flexibilnej anódy v areáloch kompresorových staníc
Zastosowanie rozciągniętej giętkiej anody w rejonie stacji kompresorowych

Pierre France, Sylvain Fontaine, Serge Jacobs, Bernard Masson
GRTgaz / CTE
Ověřovací zkoušky měřicích přístrojů, které přímo udávají vypínací potenciál Eoff kupónu
Walidacyjne badania przyrządów pomiarowych, które wprost mierzą potencjał wyłączeniowy Eoff elektrody symulującej

Jan Matouš *SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty*
Zpětná trakční cesta na DC elektrizovaných tratích jako možný zdroj korozního ohrožení
Obwody powrotne elektrycznej trakcji prądu stałego jako potencjalne źródło zagrożenia korozyjnego

Bohumil Kučera *JEKU s.r.o.*
Katodická ochrana proti účinkům bludných proudů na mostních konstrukcích v ČR
Ochrona katodowa przed działaniem prądów błędzących na konstrukcjach mostowych w republice Czeskiej

Svatopluk Dorda, František Míčko *KPTECH, s.r.o.*
Katodická ochrana ocelových nádrží uložených v zemi
Ochrona katodowa stalowych zbiorników posadowionych w ziemi

Vít Toman, Ivo Hejl *Tele Data Kontrol, spol. s r.o.*
Inovace ovládacího panelu ZKAO
Modernizacja panelu sterującego SOK

Ladislav Tomlein *AETRON s.r.o.*
Ochrana areálov proti účinkom priameho úderu blesku s eliminovanou možnosťou indukcie zo zvodových vedení
Ochrona arealów przed skutkami bezpośredniego wyładowania atmosferycznego z eliminowaniem możliwości indukcji w zwodach

Rainer Kuprion *TIB CHEMICALS AG*
Rudolf Košťál *AREKO, s.r.o.*
Nové rýchloschnúce protikorózne materiály - vývoj a aplikácia
Nowe szybko schnące materiały przeciwkorozyjne – rozwój i zastosowanie

Vlastimil Vrátný *DeHoR – elspec. Litvínov s.r.o.*
Zdroj katodické ochrany s GSM
Źródło ochrony katodowej z GSM