

Úvodní slovo	5
<i>Ing. Jan Thomayer, předseda výboru Protikorozi ochrana</i>	
Poznatky z měření potenciálu potrubí – půda přenášenou elektrodou	7
<i>Josef Mrázek</i>	
Příspěvek k řešení kolizí anodových uzemnění stanic katodické ochrany s podzemními konstrukcemi okolních staveb	9
<i>Ing. Josef Polák, CSc., OK SERVIS Praha</i>	
Korózne poškodenia katódovo chránených plynovodov	11
<i>Miroslav Groško, SPP-distribúcia, a. s.</i>	
Korozní průzkum 16“ potrubí T3-T4-Homs	13
<i>Ing. František Stejskal</i>	
Nejzajímavější zrealizované projekty v protikorozi ochraně firmou Anticor Bohemia s. r. o. v roce 2016	15
<i>Ing. Viliam Arendáš, Anticor Bohemia s. r. o.</i>	
Jednoduchý matematický model porovnávající omezení drenážních proudů na straně EPD s omezením na straně chráněné konstrukce	17
<i>Daniel Hlinomaz, Pražská plynárenská Distribuce, a. s.</i>	
Korozní měření a nastavení potenciálu na aktivně chráněných plynovodech a vodovodech a nechráněných vodovodech – snížení interference	19
<i>Pavel Findejs, GridServices, s. r. o., Libor Kovařík, H. E. K. Hradec Králové</i>	
Co vše ovlivňuje kvalitu měření při pozemních detekcích úniků plynu?	21
<i>Ing. Jakub Ulbrich, Radeton, s. r. o.</i>	
Živly v službách korozárov část I	23
<i>Ing. Milan Lacena, PhD., eustream, a. s.</i>	
Živly v službách korozárov část II	23
<i>Ing. Jozef Olejník, eustream, a. s.</i>	
Právní problematika ohledně osazování chrániček/ochranných trubek při křížení komunikací	25
<i>Karel Hrubý, Energochem Brno a. s.</i>	
Ochrana potrubí a KAO před nežádoucím vlivem střídavého napětí	27
<i>Ing. Vlastimil Tichý, Saltek s. r. o.</i>	
Polyguard RD-6: nestínící polymerní povlak s nosnou vrstvou ze síťoviny, jeho vlastnosti a jejich testování	29
<i>Luc Perrad, Polyguard Products, Inc., Ing. Vojtěch Ort, Ortodroma, s. r. o.</i>	