

Řízení rizik – Kontrolní seznamy a jejich využití při výstavbě a provozu potrubí	7
doc. RNDr. Dana Procházková, DrSc, PhD. ČVUT v Praze, fakulta strojní, Praha	
Vlivy na těsnost přírubových spojů	27
Ing. Martin Tesař Pokorny industries s.r.o., Brno	
3D skenováním ohybů parovodů za účelem sledování tečení	35
Ing. Pavel Mareš Centrum výzkumu Řež s.r.o., odd. Diagnostika a kvalifikace, Plzeň	
Přehled technologií používaných pro dočasné přerušení průtoku média ve vysokotlakých potrubích	41
Ing. Jan Kánský FASTRA s.r.o., Kolín	
Využití kompozitních materiálů při výstavbě a rehabilitaci potrubní infrastruktury	53
Ing. Vojtěch Ort Ortodoma, s. r. o., Praha	
Možnosti detekce koroze uvnitř potrubí metodou magnetické paměti kovů	63
Ing. Václav Svoboda, doc. RNDr. Dana Procházková, DrSc, PhD. PREDITEST, s.r.o., ČVUT v Praze, fakulta strojní, Praha	
Výpočet limitních velikostí vad potrubí v provozu	71
Ing. Václav Pekař, CSc. APTI, z.s., Praha	
Vplyv prídavného ohybového zaťaženia na zostatkovú životnosť tranzitného plynovodu	81
Doc. Ing. Peter Bernasovský, EWE, PhD. APTI z.s., Bratislava, Slovensko	
Aktuální pohled provozovatele na polyetylenové materiály pro budování a obnovu distribuční sítě Rekonstrukce plynových potrubí nedestruktivním způsobem	87
Ing. František Humhal GasNet s.r.o., Praha	
Systémy spojování potrubí lisováním	95
Ing. Tomáš Uchytíl Viega s.r.o., Praha	
Aktuální trendy ve výuce a tréninku svářečského personálu potrubních systémů s využitím moderních technologií	101
Ing. Tomáš Gurčík, IWE, doc. Ing. Ladislav Kolařík, Ph.D., IWE ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Ústav strojírenské technologie, Praha	
Termomechanická únava a její zkoušení	109
Ing. Michal Bartošák, Ph.D. ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Praha	
Zkušenosti z aplikace normy pro kvalifikaci svařovacích postupů	113
ČSN EN ISO 15 614 - 1 Ing. Bc. Tomáš Hylmar, EWE/IWE Document Data Service, Trutnov	

Materiály pro potrubí

Systemy označování ocelí dle ČSN EN 10027-1 a ČSN EN 10027-2 119

Ing. Jan Weischera, DWV

Asociace poskytovatelů technických informací, z. s., Praha