

<u>OBSAH</u>	str.
<b>Úvod</b>	
Doc. ing. Antonín Pokorný, CSc.	5
<b>Poruchy staveb vlnou nedokonalého utěsnění potrubí</b>	
Ing. Zdeněk Žabička	7
<b>Analýza problematiky tuhých, polotuhých a pružných spojov potrubia</b>	
Ing. Branislav Kollár	20
<b>Spojování potrubí</b>	
Ing. Karel Brož, CSc.	31
<b>Spoje betonových, skleněných a čedičových trub</b>	
Ing. Václav Kupilík, CSc.	54
<b>Těsnění spojů vnitřních instalací</b>	
Jiří Benda	73
<b>Potrubí z plastů v chemickém průmyslu</b>	
Způsoby těsnění spojů	
RNDr. Richard Mader	76
<b>Těsnění hrdlových spojů kanalizačního potrubí plastickým tmelem</b>	
Ing. Zdeněk Kolečkář, CSc.	87
<b>Těsnění hrdele kameninového potrubí provazcem, profilem HEMATECT a tmelem BALIT FF</b>	
Ing. František Nedbal, CSc.	94
<b>Zahraniční spoje kameninových trub</b>	
Ing. Zdeněk Žabička	102
<b>Utesňovanie liatinového kanalizačného potrubia. Revízia ČSN 73 2255</b>	
Doc. ing. Jaroslav Valášek, CSc.	
Ing. Branislav Kollár	106
<b>Nevodobé způsoby těsnění závitových trub</b>	
Ing. Zdeněk Kolečkář, CSc.	112
<b>Vodovodní instalace z měděných trub</b>	
Ing. Jiří Palčík	118