

Ing. Miroslav KNITTL Poruchy hydroizolací podzemí budov	1
Ing. Vojtěch KOVÁCS Hydroizolační pásy asfaltované - současný stav a rozvoj ich výroby	13
Ladislav KUBÁNEK Asfalty a asfaltové výrobky pro hydroizolace	18
Vojtěch BLAHA Nové druhy asfaltovaných pásů pro hydroizolační techniku	22
Petr ZELENKA Zkušenosti s prováděním izolací střešních pláště prováděných s.p. Stavební izolace, závodem 05 Ústí nad Labem	30
Ing. Jaromír NOVÁK Sortiment hydroizolačních fólií z měkčeného PVC vyráběných v národním podniku Fatra Napajedla	35
Ing. Anna PERTLÍČKOVÁ Pryžové hydroizolační materiály ze s.p. Optimit Odry	39
Jaroslav KOŽELUHA Zkušenosti s aplikací pryžových fólií	43
Ing. Pavel PEREMSKÝ Chemická odolnost měkčených PVC hydroizolačních fólií	52
Ing. Zdeněk SVĚTLÍK Uplatnění fólií z měkčeného PVC při ochraně životního prostředí	56

Ing. Jaroslav KOHOUT Hydroizolační fólie NETEX a její použití	60
Ing. Vladimír KRIŠŠÁK, Ing. Jana BALÁŽOVÁ, CSc., Ing. Melánia IBOŠOVÁ Skúsenosti s fóliou na báze mPVC pre strešné plášte ..	66
Ing. Milan DRŽKA, CSc. Vzťah strešnej povlakovej krytiny a tepelnoizolačného podkladu	72
Ing. Miroslav KNITTL Hydroizolační nátěrové hmoty neasfaltové	76
Ing. Štefan SLANIČKA, Jozefína SABOLOVÁ Súčasný stav hydroizolačných materiálov na silikátovej bázi	82
Ing. Matěj ŠTĚPITA, CSc. Izolace proti vodě a ropným produktům	87
Ing. Jiří KOPEČNÝ Nátěrové hydroizolace v mírně agresivním prostředí ..	94
Ing. Vlastimil GRABMÜLLER Stěrkové hmoty Plastonit Teraso K, FS, povlakové krytiny střech	98
Ing. Karel ELLINGER Stěrkové hmoty na bázi akrylátů pro hydroizolace ...	104
Ing. Petr BARTONÍK Výrobky pro hydroizolace z výrobního sortimentu RD Vápenná	107
Ing. Petr HEREL ANTI KON - hydroizolační nátěrová hmota	111
Ing. Jan ČMELÍK Sanace vlhkého zdiva budov prováděná metodami stavebního podniku Opava	115

Ing. Vladimír DOKLÁDAL	
Dodatečné hydroizolace zdiva - průzkum, volba a aplikace optimální sanační metody	122
Ing. Michael BALÍK, CSc.	
Dodatečná hydroizolace spodní stavby, účinnost vybraných metod sanace	128
Josef RAJDL	
Syntetické pryskyřice pro hydroizolace	137
Ing. Karel RETZL, CSc.	
Netradiční kyselinovzdorné izolace	144
Ing. Vlastimil GRABMÜLLER	
Těsnicí a lepicí tmely - použití pro hydroizolace	148
Doc. ing. Jaroslav VÝBORNÝ, CSc.	
Popílkové směsi jako vodotěsné a tepelné izolace spodní stavby	158
RNDr. Josef KUPEC	
Modifikace prefabrikovaných maltovin akrylátovými disperzemi	162
Ing. Jiří EMMER	
Sílově namáhané metakrylátové izolační konstrukce	167
Ing. Martin MIKLUŠ	
Drenážne materiály na báze polyolefinov	172
Ing. Rostislav DROCHYTKA, CSc., Ing. Rudolf HELA	
Problematika zkoušení kompletizovaných dílců POLSID a KDS ..	178
Ing. Vojtěch PÍCKA	
Hydroizolační systém ECB	182
Ing. Závěš BOZDĚCH	
Materiály a technologie pro zvýšení spolehlivosti hydroizolačních systémů	188