

O B S A H

STRANA

Ing. Miroslav KNITTL Poruchy hydroizolací podzemí budov .....	1
Ing. Vojtěch KOVÁČS Hydroizolačné pásy asfaltované - súčasný stav a rozvoj ich výroby .....	13
Ledislav 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 pláštů 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, Ing. Melánia IBOŠOVÁ	
Skúsenosti s fóliou na báze mPVC pre strešné plášte ..	66
Ing. Milen 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, PS, 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	
ANTIKON - hydroizolační nátěrová hmota .....	111
Ing. Jan ČMELÍK	
Sanace vlhkého zdiva budov provádzaná metodami stavebního podniku Opava .....	115

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