

## OBSAH

<b>Úvod do problematiky bílých van</b>	5
<b>Prezentace</b>	12
Jaroslav Procházka	
<b>Bílé vany – oblast použití</b>	22
<b>Prezentace</b>	25
Pavel Kasal	
<b>Bilance vody ve vnitřním prostoru bílé vany</b>	40
Pavel Kasal	
<b>Bílé vany – koncepční návrh</b>	47
<b>Prezentace</b>	59
Jan Perla	
<b>Zatížení a vlivy, výpočet a dimenzování bílých van</b>	78
<b>Prezentace</b>	102
Jaroslav Procházka	
<b>Bílé vany – zásady provádění</b>	132
<b>Prezentace</b>	139
Jan Perla	
<b>Bílé vany – těsnění spár a prostupů</b>	143
<b>Prezentace</b>	155
Jan Perla	
<b>Beton pro bílé vany</b>	174
<b>Prezentace</b>	183
Pavel Kasal	
<b>Bílé vany – specifikace ve fázích projektu a realizace</b>	194
<b>Prezentace</b>	202
Pavel Lebr	
<b>Bílé vany – sanace poruch</b>	211
<b>Prezentace</b>	215
Pavel Lebr	
<b>Bílé vany – příklady realizací</b>	220
<b>Prezentace</b>	225
Pavel Kasal	
<b>Bílé vany – příklady realizací</b>	243
<b>Prezentace</b>	248
Jan Perla	

Firemní prezentace

**Zkušenosti s krystalickou izolací v ČR a v zahraničí**

254

Václav Pumpr (Betosan), Jan Mandelík (NEKAP)