

1. PŘEDMLUVA	ING. L. DOBEŠ	str. 6
2. ORGANIZACE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ	ING. B. SCHNEIDER	9
3. ČSVTS PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	ING. L. DOBEŠ	17
4. HYDROLOGIE	RNDR. ING. V. KRÍŽ, CSC.	21
VÝVOJ HYDROLOGICKÉ SLUŽBY V POVODÍ ODRY	ING. V. RICHTER	22
HYDROLOGIE ŘEK POVODÍ ODRY	RNDR. ING. V. KRÍŽ, CSC.	27
HYDROLOGICKÉ PŘEDPOVĚDI V POVODÍ ODRY	ING. R. SOCHOREC A ING. F. DOLEŽEL	44
5. VODNÍ TOKY	ING. Z. KREUZ	51
HRAZENÍ BYSTRÍN	ING. M. JARABÁČ, CSC. A ING. R. ZELENÝ, CSC.	52
ÚPRAVY TOKŮ A JEJICH PROVÁDĚNÍ	ING. M. VÁŇA	61
ÚPRAVA ODRY V TRATI KOPYTOV—SVINOV	ING. I. HANÁK	68
STUDIJNÍ ČINNOST V OBORU ÚPRAV TOKŮ, VODOHOSPODÁŘSKÝCH ASANACÍ V PODDOLOVANÉM ÚZEMÍ A VODNÍCH CEST	ING. Z. KREUZ	74
6. ÚDOLNÍ NÁDRŽE	ING. P. ŽENATÝ	87
ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY PŘEHRAD V POVODÍ ODRY	ING. DR. J. ČERMÁK	88
MALÉ NÁDRŽE V POVODÍ ODRY	ING. J. PAVLICA	97
BESKYDSKÉ ZDROJE VODY	DOC. ING. F. TOMAN, CSC.	103
STUDIJNÍ ČINNOST V OBORU PŘEHRAD A BILANCÍ POVRCHOVÉ VODY	ING. P. ŽENATÝ	111
PROVOZ PŘEHRAD	ING. V. TROJEK	125
7. VODA V ZEMĚDĚLSTVÍ	ING. J. KOŘÍNEK	129
PITNÁ VODA PRO ZEMĚDĚLSTVÍ	ZD. STRNADEL	130
ZNEČIŠTĚNÍ ZE ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY	R. BARTÁK	130
ZEMĚDĚLSKÉ TOKY	ING. J. HLOSKA	136
ODVODŇOVÁNÍ POZEMKŮ	J. NEZMAR	138
ZÁVLAHOVÉ STAVBY OPAVSKA	ING. V. SMYČKA	141
8. ZÁSOBOVÁNÍ OBYVATELSTVA VODOU	ING. J. STRŮNDALA	145
KRUŽBERSKÝ SKUPINOVÝ VODOVOD	ING. F. PROVAZNÍK	146
BESKYDSKÝ SKUPINOVÝ VODOVOD	ING. K. MOHELNICKÝ	154
PROVOZ OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU	ING. M. BEŇA	161
OSTATNÍ VODOVODY V POVODÍ ODRY	ING. K. MELICH	166
NOVÉ TECHNOLOGICKÉ SMĚRY VE VODÁRENSTVÍ U KSVK	ING. J. TULIS	174
HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM V POVODÍ ODRY	ING. M. SVOBODOVÁ	177
9. STOKOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD	ING. M. ZVEJŠKA	181
STOKOVÁNÍ A MĚSTSKÉ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD	ING. M. ZVEJŠKA, ING. O. TOPINKA A ING. M. SÝKORA	182
SOUSTAVNÁ KANALIZACE OSTRAVY A ÚSTŘEDNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD	ING. V. FIURÁŠEK	190
ODPADNÍ VODY Z DOMÁCNOSTÍ	ING. J. POCHYLA	196
10. VODA V PRŮMYSLU	ING. F. KNYBEL	203
BÁŇSKÝ PRŮMYSL	ING. L. ČERMÁK	204

NOVÁ HUŤ KL. GOTTWALDA V OSTRAVĚ-KUNCÍCÍCH	ING. M. NAVRÁTIL	214
VÍTKOVICKÉ ŽELEZÁRNY KL. GOTTWALDA V OSTRAVĚ-VÍTKOVICÍCH	ING. Č. MATEJ	219
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ TRINECKÝCH ŽELEZÁREN VŘSR V TRINCI	ING. D. DOSTÁL	223
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ VÁLCOVEN PLECHU VE FRÝDKU-MÍSTKU	ING. D. DOSTÁL	227
ZÁVODY NA ZPRACOVÁNÍ PAPÍRU A CELULÓZY	J. RYŠKA	228
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ V URXOVÝCH ZÁVODECH OSTRAVA A VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ	ING. B. MIKULÁSEK	230
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ V MORAVSKÝCH CHEMICKÝCH ZÁVODECH OSTRAVA	ING. J. DOSTALÍK, ING. J. TOMEČEK	233
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ HRUŠOVSKÝCH CHEMICKÝCH ZÁVODŮ	ING. J. GÖTTEL	236
POTRAVINÁŘSKÝ, STROJÍRENSKÝ, TEXTILNÍ A ENERGETICKÝ PRŮMYSL	A. VAŘECHA	238
ROZVOJ A VÝZKUM PRŮMYSLOVÉHO VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ V POVODÍ ODRY	ING. F. KNYBEL	250
<b>11. NOVÁ BYTOVÁ VÝSTAVBA A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>		
ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ V SEVEROMORAVSKÉM KRAJI	ING. J. HAVLÍK	259
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU V NOVÉ BYTOVÉ VÝSTAVBĚ	ING. ARCH. J. GVOZDEK	260
KANALIZACE V NOVÉ BYTOVÉ VÝSTAVBĚ	ING. J. HAVLÍK	265
LÁZNĚ A KOUPALIŠTĚ	ING. J. HAVLÍK	270
	ING. K. ŠCERBA	274
<b>12. VODOHOSPODÁŘSKÁ VÝSTAVBA V POVODÍ ODRY</b>		
HYDROPROJEKT PRAHA	ING. M. KLEČKA	281
INGSTAV BRNO BUDUJE OSTRAVSKO	ING. B. ŠTĚTKA	282
POZEMNÍ STAVITELSTVÍ OSTRAVA	JUDR. M. KROUŽIL	284
VÝSTAVBA OSTRAVSKO-KARVINSKÝCH DOLŮ	ING. J. PERNICKÝ	290
VÍTKOVICKÉ STAVBY OSTRAVA	ING. S. WINKLER	292
ZEMĚDĚLSKÉ STAVBY OPAVA	ING. M. LIŠKA	294
OSTATNÍ DODAVATELÉ	ING. J. KOŘÍNEK	297
	ING. M. KLEČKA A ING. L. KAVAN	298
PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTESTU BRNO	ING. O. HORSKÝ A RNDR. M. NEUBAUER	299
<b>13. PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ V POVODÍ ODRY</b>		
VLIV ROZVOJE PRŮMYSLU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	ING. N. MICHAJLOV	305
PÉČE O ČISTOTU VODY	ING. ARCH. M. CHARVÁT	306
PÉČE O ČISTOTU OVZDUŠÍ A HYGIENICKÉ PROBLÉMY	ING. N. MICHAJLOV	311
VODA A REKREACE	MUDR. L. RAŠKA	317
VLIV ODPADNÍCH VOD NA ŘÍČNÍ RYBÁŘSTVÍ	RNDR. V. HRADIL	323
RYBÁŘSTVÍ NA TEKOUČÍCH VODÁCH	A. VAŘECHA	329
	ING. A. KOMÍNEK	335
<b>14. VÝHLED VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ V POVODÍ ODRY</b>		
VÝHLED VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ V POVODÍ ODRY	—	339
VÝHLED VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ V POVODÍ ODRY	ING. DR. J. ČERMÁK	340
VÝHLED VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ V POVODÍ ODRY	ING. J. PAVLICA	344
VÝHLED VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ V POVODÍ ODRY	ING. B. SCHNEIDER	348
AUTORSKÝ REJSTŘÍK		352