

SEZNAM ODEPSANÝCH KNIH č. 26

Úbytkové číslo	Autor	Název	Místo vydání, rok	Čárový kód	Poznámky
7032/26	Matějka, Libor.	Pozemní stavitelství III. BH05 [BH05-M01]: Šikmé a strmé střechy	Brno, 2005	3224030516	
7033/26	Zlámal, Lubomír.	Pozemní stavitelství I. Modul 1 [BH52-M01]: Svislé konstrukce /	Brno, 2005	3224030512	
7034/26	Kutálek, Stanislav.	Katastr nemovitostí I. Modul 01 [GE12-M01]: Vývoj katastru nemovitostí /	Brno, 2005	3224030169	
7035/26	Maršal, Petr.	Technologie staveb I. Technologie provádění zemních prací : Modul 2, [BW01-M02] /	Brno, 2005	3224030377	
7036/26	Motyčka, Vít.	Technologie staveb I. Technologie provádění střešních plášťů : Modul 8, [BW01-M08] /	Brno, 2005	3224030365	
7037/26	Maršal, Petr.	Technologie staveb I. Technologie provádění obvodových plášťů : Modul 7, [BW01-M07] /	Brno, 2005	3224030368	
7038/26	Zich, Miloš.	Vodohospodářské konstrukce. Modul M02, [BL04-M02] : Nádrže a potrubí /	Brno, 2005	3224030577	
7039/26	Zich, Miloš.	Vodohospodářské konstrukce. Modul M02, [BL04-M02] : Nádrže a potrubí /	Brno, 2005	3224030897	
7040/26	Zich, Miloš.	Vodohospodářské konstrukce. Modul M01, [BL04-M01] : Žlaby a kolektory /	Brno, 2005	3224030573	
7041/26	Zich, Miloš.	Vodohospodářské konstrukce. Modul M01, [BL04-M01] : Žlaby a kolektory /	Brno, 2005	3224030576	
7042/26	Straka, Bohumil.	Dřevěné konstrukce. Modul B003-M02 : Prvky dřevěných konstrukcí /	Brno, 2005	3224030241	
7043/26	Straka, Bohumil.	Dřevěné konstrukce. Modul B003-M01 : Mechanické vlastnosti dřeva /	Brno, 2006	3224030243	
7044/26	Straka, Bohumil.	Dřevěné konstrukce. Modul B003-M04 : Dřevěné plnostěnné a příhradové konstrukce /	Brno, 2006	3224030238	
7045/26	Straka, Bohumil.	Dřevěné konstrukce. Modul B003-M03 : Spoje dřevěných konstrukcí /	Brno, 2006	3224030239	
7046/26	Straka, Bohumil.	Dřevěné konstrukce. Modul B003-M05 : Dřevěné prostorové konstrukce /	Brno, 2006	3224030235	
7047/26	Terzijski, Ivailo.	Betonové prvky. Modul M01, [BL01-M01] : Základy navrhování konstrukcí, zatížení, materiály /	Brno, 2006	3224030557	

7048/26	Veselka, Miloslav.	Kovové konstrukce I. Modul B004-M01 : Uspořádání a konstrukční řešení průmyslových budov /	Brno, 2006	3224030234	
7049/26	Bárta, Ladislav.	Geodetické sítě. Modul 02 [GE13-M02]: Vyrovnání geodetických sítí /	Brno, 2005	3224030163	
7050/26	Bárta, Ladislav.	Geodetické sítě. Modul 01 [GE13-M01]: Příprava dat pro vyrovnání /	Brno, 2005	3224030166	
7051/26	Karmazínová, Marcela.	Prvky kovových konstrukcí. Modul B002-M06 : Únosnost štíhlých stěn /	Brno, 2005	3224030248	
7052/26	Melcher, Jindřich.	Prvky kovových konstrukcí. Modul B002-M03 : Pruty namáhané tahem a tlakem /	Brno, 2006	3224030254	
7053/26	Melcher, Jindřich.	Prvky kovových konstrukcí. Modul B002-M05 : Pruty namáhané kroucením /	Brno, 2006	3224030249	
7054/26	Melcher, Jindřich.	Prvky kovových konstrukcí. Modul B002-M01 : Materiál a konstrukční prvky ocelových konstrukcí /	Brno, 2006	3224030258	
7055/26	Melcher, Jindřich.	Kovové konstrukce I. Modul B004-M03 : Konstrukce jeřábové dráhy /	Brno, 2006	3224030229	
7056/26	Bradáč, Jiří	Účinky poddolování a ochrana objektů	Ostrava, 1996	B00002469	
7057/26	Melcher, Jindřich.	Prvky kovových konstrukcí. Modul B002-M04 : Pruty namáhané smykem a ohybem /	Brno, 2006	3224030251	
7058/26	Melcher, Jindřich.	Kovové konstrukce I. Modul B004-M04 : Sloupy a větrové ztužidlo /	Brno, 2006	3224030227	
7059/26	Varaus, Michal.	Pozemní komunikace II : Modul 1, [BM02-M01] : Zeminy, zemní práce /	Brno, 2006	3224030274	
7060/26	Varaus, Michal.	Pozemní komunikace II : Modul 3, [BM02-M03] : Asfaltová pojiva /	Brno, 2006	3224030270	
7061/26	Melcher, Jindřich.	Prvky kovových konstrukcí. Modul B002-M07 : Navrhování ocelových konstrukcí na mezní stav únavy /	Brno, 2006	3224030246	
7062/26	Melcher, Jindřich.	Kovové konstrukce I. Modul B004-M02 : Střešní konstrukce /	Brno, 2006	3224030232	
7063/26	Kudrna, Jan..	Pozemní komunikace II : Modul M04, [BM02-M04] : Navrhování vozovek /	Brno, 2006	3224030268	
7064/26	Puchřík, Jaroslav.	Konstrukce a dopravní stavby. Modul BO01-M03 Dopravní stavby	Brno, 2006	3224030260	
7065/26	Varaus, Michal.	Pozemní komunikace II : Modul 2, [BM02-M02] : Kamenivo /	Brno, 2006	3224030271	
7066/26	Plášek, Otto.	Železniční stavby I : průvodce předmětem PO1. [BH01-PO1] /	Brno, 2005	3224030265	

7067/26	Holcner, Petr.	Pozemní komunikace I : Modul BM01-M02 : Směrové řešení pozemních komunikací /	Brno, 2005	3224030275	
7068/26	Holcner, Petr.	Pozemní komunikace I : Modul BM01-M01 : Trasa pozemních komunikací /	Brno, 2005	3224030278	
7069/26	Weiglová, Kamila.	Mechanika zemin. Modul BF02-M02 : Vlastnosti zemin /	Brno, 2005	3224030530	
7070/26	Kantová, Radka.	Technologie staveb I. Zakládání staveb : Modul 3,[BW01-M03] /	Brno, 2005	3224030375	
7071/26	Šťastník, Stanislav.	Těžba, lomařství a úpravnictví. Modul M01, [BJ53-MO1] : Těžba a lomařství /	Brno, 2005	3224030623	
7072/26	Šťastník, Stanislav.	Těžba, lomařství a úpravnictví. Modul M02, [BJ53-MO2] : Úpravnictví nerostných surovin /	Brno, 2005	3224030584	
7073/26	Kytýr, Jiří.	Základy stavební mechaniky. Modul BD01-M03 : Staticky určené prutové konstrukce-část 1 /	Brno, 2004	3224030551	
7074/26	Kytýr, Jiří.	Základy stavební mechaniky. Modul BD01-M04 : Staticky určené prutové konstrukce - část 2 /	Brno, 2004	3224030550	
7075/26	Kytýr, Jiří.	Statika I. Modul BD03-M01 : Rozšířený průvodce /	Brno, 2005	3224030544	
7076/26	Kytýr, Jiří.	Základy stavební mechaniky. Modul BD01-M02 : Průřezové charakteristiky /	Brno, 2004	3224030554	
7077/26	Kytýr, Jiří.	Základy stavební mechaniky. Modul BD01-M01 : Silové soustavy	Brno, 2004	3224046451	
7078/26		Gidroenergetika v stranach - členach SZV	Moskva, 1988	B00007152	
7079/26		Problemy ochrany vod. Vypusk VI.	Charkov, 1975	B00008127	
7080/26	Barner, Martin	Doppelverhältnisscharen auf Regelflächen	Zeitschr, 1955	B00001546	
7081/26	Smith, Percy F.	The Elements of Analytic Geometry	Rochester, 1998	B00002392	
7082/26	Kowalewski, Gerhard	Vorlesungen über Allgemeine natürliche Geometrie und Liesche Transformationsgruppen	Dresden, 1930	B00003387	
7083/26	Gårding, Lars,	Zadača koši dlja giperboličeskich uravněnij =Cauchy's problem for hyperbolic equations	Moskva, 1961	B00003651	
7084/26		Modelirovanije zadač dinamiki, termouprugosti i statiki poljarizacionno-optičeskim metodom.	Moskva, 1970	B00012418	
7085/26	Kytýr, Jiří.	Statika II. Modul BD04-M01 : Rozšířený průvodce /	Brno, 2005	3224030541	
7086/26	Späth, Helmuth	Spline-Algorithmen zur Konstruktion glatter Kurven und Flächen	München, 1973	3224027543	
7087/26	Weiglová, Kamila.	Mechanika zemin. Modul BF02-M01 /	Brno, 2005	3224030532	

7088/26	Weiglová, Kamila.	Mechanika zemin. Modul BF02-M03 : Praktické aplikace mechaniky zemin I /	Brno, 2005	3224030528	
7089/26	Weiglová, Kamila.	Mechanika zemin. Modul BF02-M04 : Praktické aplikace mechaniky zemin II /	Brno, 2005	3224030525	
7090/26	Dráb, Aleš.	Hydroinformatika I. Modul M04, [BR03-M04]: Vodohospoářský projekt v GIS /	Brno, 2005	3224030329	
7091/26	Dráb, Aleš.	Hydroinformatika I. Modul M03, [BR03-M03]: Úvod do MATLAB /	Brno, 2005	3224030333	
7092/26	Dráb, Aleš.	Hydroinformatika I. Modul M02, [BR03-M02]: Excel pro vodohospodáře /	Brno, 2005	3224030334	
7093/26	Dráb, Aleš.	Hydroinformatika I. Modul M01, [BR03-M01]: Úvod do hydroinformatiky /	Brno, 2005	3224030336	
7094/26	Beránek, Josef	Inženýrské sítě. [BP51-M01] /	Brno, 2005	3224030337	
7095/26	Dráb, Aleš.	Hydroinformatika I. Modul M05, [BR03-M05]: Využití GIS při řešení 1D úloh proudění vody /	Brno, 2005	3224030327	
7096/26		Vodohospodářské stavby. Modul 02, [BS01-M02] : Zdravotně technické stavby.	Brno, 2006	3224030322	
7097/26	Veselý, Jaroslav.	Vodohospodářské stavby. Modul 03, [BS01-M03] : Vodní stavby /	Brno, 2004	3224030320	
7098/26	Milerski, Rudolf.	Vodohospodářské stavby. Modul 04, [BS01-M04] : Meliorační stavby /	Brno, 2006	3224030317	
7099/26	Dumbrovský, Miroslav.	Vodní hospodářství krajiny II. Modul M01-BS05, [BS05-M01] /	Brno, 2005	3224030310	
7100/26	Králová, Helena.	Vodní hospodářství krajiny I. Modul M02, [BS04-M02]: Část II-Závlahy /	Brno, 2005	3224030311	
7101/26	Kameníčková, Ivana.	Vodní hospodářství krajiny I. Modul 01-SS01, [BS04-M01]: Část I- Pedologie /	Brno, 2005	3224030313	
7102/26	Milerski, Rudolf.	Nauka o krajině. Modul GS01, [GS01-M01] /	Brno, 2005	3224030158	
7103/26		Chemie a technologie vody. Modul M03 [BC03-M03]: Čištění odpadních vod a zpracování kalů.	Brno, 2006	3224030435	
7104/26		Chemie a technologie vody. Modul M04 [BC03-M04]: Voda v průmyslu, zemědělství a energetice.	Brno, 2006	3224030433	
7105/26		Chemie a technologie vody. Modul M02 [BC03-M02]: Vodárenství.	Brno, 2006	3224030437	
7106/26		Chemie a technologie vody. Modul M01 [BC03-M01]: Chemie přírodních a pitných vod.	Brno, 2006	3224030439	

7107/26	Adámek, Jiří,	Stavební látky. Modul BI01-M04 : Keramika, dřevo, kovy a sklo /	Brno, 2006	3224030614	
7108/26	Folta, J.	Dějiny matematiky a fyziky v obrazech. Šestý soubor	Praha, 1998	B00001129	
7109/26	Adámek, Jiří,	Stavební látky. Modul BI01-M05 : Polymery a živice /	Brno, 2006	3224030612	
7110/26	Adámek, Jiří,	Stavební látky. Modul BI01-M03 : Beton /	Brno, 2006	3224030617	
7111/26	Adámek, Jiří,	Stavební látky. Modul BI01-M01 : Struktura a vlastnosti stavebních látek /	Brno, 2006	3224030620	
7112/26	Adámek, Jiří,	Stavební látky. Modul BI01-M02 : Maltoviny a kamenivo /	Brno, 2006	3224030619	
7113/26	Fridrichová, Marcela.	Maltoviny. Modul M01, [BJ51-MO1] : Maltoviny /	Brno, 2004	3224030625	
7114/26	Lízal, Petr.	Technologie stavebních prací II. Stavba lešení : Modul 10, [BW02-M010] /	Brno, 2005	3224030346	
7115/26	Lízal, Petr.	Technologie stavebních prací II. Provádění omítek : Modul 5, [BW02-M05] /	Brno, 2005	3224030353	
7116/26	Lízal, Petr.	Technologie stavebních prací II. Provádění omítek : Modul 5, [BW02-M05] /	Brno, 2005	3224030354	
7117/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Základní problematika vzduchotechniky : Modul BT02-01 : [BT02-M01] /	Brno, 2005	3224030305	
7118/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Vybrané fyzikální děje ve vzduchotechnice : Modul BT02-02 : [BT02-M02] /	Brno, 2005	3224030303	
7119/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika : průvodce oporami. Modul BT02-00 : [BT02-M00] /	Brno, 2005	3224030308	
7120/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Systémy větrání a teplovzdušného vytápění : Modul BT02-07 : [BT02-M07] /	Brno, 2005	3224030289	
7121/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Součásti vzduchotechnických systémů : Modul BT02-06 : [BT02-M06] /	Brno, 2005	3224030291	
7122/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Aplikace vzduchotechniky : Modul BT02-12 : [BT02-M12] /	Brno, 2005	3224030279	
7123/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Hluk a chvění ve vzduchotechnice : Modul BT02-11 : [BT02-M11] /	Brno, 2005	3224030282	
7124/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Tepelné bilance pro vzduchotechniku : Modul BT02-05 : [BT02-M05] /	Brno, 2005	3224030295	
7125/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Tepelné bilance pro vzduchotechniku : Modul BT02-05 : [BT02-M05] /	Brno, 2005	3224030296	

7126/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Tepelné bilance pro vzduchotechniku : Modul BT02-05 : [BT02-M05] /	Brno, 2005	3224030293	
7127/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Zpětné získávání tepla : Modul BT02-09 : [BT02-M09] /	Brno, 2005	3224030286	
7128/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Chlazení pro klimatizaci : Modul BT02-10 : [BT02-M10] /	Brno, 2005	3224030284	
7129/26	Hirš, Jiří.	TZB - vzduchotechnika. Základy mikroklimatu budov : Modul BT02-03 : [BT02-M03] /	Brno, 2005	3224054370	
7130/26	Hela, Rudolf.	Technologie stavebních dílců. Modul M01 : BJ 09 Technologie stavebních dílců /	Brno, 2005	3224030626	
7131/26	Sokolář, Radomír.	Keramika. Modul BJ01-M01 /	Brno, 2006	3224030591	