

Obsah

Na úvod	7
Výskum dómu sv. Martina (T. Štefanovičová)	9
Geografická poloha	9
Vývoj historického prostredia	9
História výskumu	15
Terénny výskum dómu sv. Martina	18
Vyhodnotenie nálezov a nálezových situácií	21
Osídlenie pred počiatkom stredoveku	21
Stredoveké osídlenie	22
Prvá stavebná fáza	23
Druhá stavebná fáza	27
Tretia stavebná fáza	30
Ďalšia prestavba a opevnenie mesta	32
Hroby zo 17. storočia	33
Význam výskumu dómu sv. Martina v Bratislave pre dejiny mesta	37
Poznámky	37
Resumé (T. Štefanovičová, preklad T. Leixnerová)	39
Forschung im Dom zu St. Martin in Bratislava	39
Stratigrafická analýza odhalených zdív (J. Frolík)	42
Literatura	50
Výsledky rozboru malt a omítek (A. Zeman)	51
Úvod	51
Metodika a objasnění základních pojmů	51
Výsledky	51
Závěr	52
Literatura	53
Antropologická a paleopatologická analýza kostrových pozostatkov (R. Beňuš)	54
Úvod	54
Súbor a metódy	54
Výsledky	54
Prehľad paleopatologických nálezov	55
Literatúra	61
Inžiniersko-geologický výskum dómu sv. Martina v Bratislave (R. Holzer, M. Laho, T. Durmeková, V. Greif) ..	62
Úvod	62
Metodický postup výskumu	62
Odber a príprava vzoriek	62

Postup prác	63
Mikroskopická analýza	63
Laboratórne skúšky na zistenie vlastností hornín	64
Odolnosť hornín	65
Charakteristika stavebných horninových blokov v základoch Konkatedrály	65
Všeobecná charakteristika použitého stavebného materiálu	65
Mikroskopické vyhodnotenie výbrusov hornín	65
Opis typov hornín v základoch objektu	67
Oolitický vápenec	67
Riasový vápenec	67
Arkózovitý vápnitý pieskovec	67
Zhodnotenie vlastností hornín v základoch domu sv. Martina	67
Komentár k hodnotám pevnosti v jednoosovom tlaku	68
Komentár k hodnotám nasiakavosti a pórovitosti	68
Horninové typy použité v blokoch stien exteriéru	68
Záver	70
Literatúra	70
Zoznam použitých symbolov	70
Obrazová príloha	71