

# Obsah

Na úvod .....	7
<b>Výskum dómu sv. Martina (T. Štefanovičová)</b> .....	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
<b>Resumé (T. Štefanovičová, preklad T. Leixnerová)</b> .....	39
<b>Forschung im Dom zu St. Martin in Bratislava</b> .....	39
<b>Stratigrafická analýza odhalených zdív (J. Frolík)</b> .....	42
Literatura .....	50
<b>Výsledky rozboru malt a omítek (A. Zeman)</b> .....	51
Úvod .....	51
Metodika a objasnění základních pojmů .....	51
Výsledky .....	51
Závěr .....	52
Literatura .....	53
<b>Antropologická a paleopatologická analýza kostrových pozostatkov (R. Beňuš)</b> .....	54
Úvod .....	54
Súbor a metódy .....	54
Výsledky .....	54
Prehľad paleopatologických nálezov .....	55
Literatúra .....	61
<b>Inžiniersko-geologický výskum dómu sv. Martina v Bratislave (R. Holzer, M. Laho, T. Durmeková, V. Greif)</b> ..	62
Úvod .....	62
<b>Metodický postup výskumu</b> .....	62
Odber a príprava vzoriek .....	62

---

Postup prác . . . . .	63
Mikroskopická analýza . . . . .	63
Laboratórne skúšky na zistenie vlastností hornín . . . . .	64
Odolnosť hornín . . . . .	65
<b>Charakteristika stavebných horninových blokov v základoch Konkatedrály . . . . .</b>	<b>65</b>
Všeobecná charakteristika použitého stavebného materiálu . . . . .	65
Mikroskopické vyhodnotenie výbrusov hornín . . . . .	65
<b>Opis typov hornín v základoch objektu . . . . .</b>	<b>67</b>
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
<b>Obrazová príloha . . . . .</b>	<b>71</b>