

Zámek Břeclav - koruna jižní věže - bilance ploch a technologických postupů sanace

označení	popis		rozměry	část prvku	výměra /m²/	předpokl.rozsah činností	užité materiály	referenční výrobek *		
A	oktogonální tělo věže v úrovni IV.np		obvod 17,01 m max.výška 6,55 m	vnější povrch stěn	81,95	odstranění nesoudržných omítek (cca 10% plochy)				
						odstranění nesoudržných (mrázová eroze) částí zdiva (cca 10 % plochy ve vazbě na spodní stříškový lem)				
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, cca 10 % plochy ve vazbě na spodní stříškový lem)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220		
						sanační omítkový systém (100 % plochy)	třívrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzaffo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC		
						hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřik na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměnicí původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S		
				okenní ostění	18,95	odstranění nesoudržných omítek (cca 50% plochy)				
						sanační omítkový systém (100 % plochy)	třívrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzaffo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC		
						hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřik na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměnicí původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S		
				vnitřní povrch stěn	-	nebude řešeno	-	-		
				výplně otvorů	-	viz výpis výplní otvorů - v.č.30	-	-		
				patní límec ze střešní krytiny	31,66	Výměna poškozené krytiny. S ohledem na předpokládané kladení do maltového lože uvažována výměna krytiny v rozsahu 100%.	bobrovka keramická, režná, řez kulatý - pro kladení bude užita maltová směs bez obsahu cementu.			
B	kamenné ostění okenního otvoru severního průčelí oktogonálního těla věže v úrovni IV.np (viz A)		šířka 1,45 m výška 2,35 m tl.0,3 m	viz výpis výplní otvorů - pozice č.291		chemické a mechanické čištění, injektáž případných trhlin, vyplnění spar, zpevnění a hydrofobizace bez omezení výparu	dle restaurátorského záměru			
C	C1	část nad korunní římsou	obvod 4,41 m výška 3,10 m	vnější povrch stěn	13,67	odstranění nesoudržných omítek (cca 50% plochy)				
						odstranění nesoudržných (mrázová eroze) částí zdiva (cca 30 % plochy ve vazbě na střešní svod a navazující střešní roviny)				
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, cca 30 % plochy ve vazbě na střešní svod a navazující střešní roviny)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220		
						sanační omítkový systém (100 % plochy)	třívrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzaffo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC		
						hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřik na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměnicí původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S		
	C2	část pod korunní římsou	obvod 2,11 m výška 3,85 m	vnější povrch stěn	8,12	vnitřní povrch stěn	-	nebude řešeno	-	-
						oprava přilehlého střešního svodu				
						odstranění nesoudržných omítek (cca 50% plochy)				
						odstranění nesoudržných (mrázová eroze) částí zdiva (cca 50 % plochy ve vazbě na střešní svod a navazující střešní roviny)				
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, cca 50 % plochy ve vazbě na střešní svod a navazující střešní roviny)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220		
						sanační omítkový systém (100 % plochy)	třívrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzaffo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC		
						hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřik na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměnicí původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S		
	C3	kuželová stříška schodišťového tubusu	obvod 4,41 m výška 1,10 m	krovová konstrukce	7,47	revize a případná výměna				
				střešní krytina	7,47	demontáž krytiny				
						položení nové krytiny	bobrovka keramická, režná, řez kulatý			
				vnější povrch stěn	54,40	odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva			
						odstranění nesoudržných (mrázová eroze) částí zdiva (cca 30 % plochy převážně při patě zdiva)				
						obnova zříceninové atiky - rozebrání a přezdění koruny (cca 10 % plochy)	cihla plná pálená - původní materiál získaný při rozebírání stáv.zdiva			
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220		
						sanační omítkový systém (100 % plochy)	třívrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzaffo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC		
						hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřik na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměnicí původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S		
						odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva			
						odstranění nesoudržných (mrázová eroze) částí zdiva (cca 30 % plochy převážně při patě zdiva)				
						obnova zříceninové atiky - rozebrání a přezdění koruny (cca 10 % plochy)	cihla plná pálená - původní materiál získaný při rozebírání stáv.zdiva			

D	válnková koruna jíní věže		obvod 9,89 m max.výška 5,5 m	vnitřní povrch stěn	37,09	plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
						hydroizolace (100 % plochy)	dvousložková hydroizolační membrána na bázi vápna a Eco Pucolánu, jemně mletého přírodního kameniva, speciálních přísad, syntetických polymerů, bez obsahu cementu, obarvitelná, na hydroizolaci a ochranu proti agresivním vlivům prostředí	Mape-Antique Ecolastic
				hlava (vodorovná plocha) koruny věže	6,68	odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva	
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
						hydroizolace (100 % plochy)	dvousložková hydroizolační membrána na bázi vápna a Eco Pucolánu, jemně mletého přírodního kameniva, speciálních přísad, syntetických polymerů, bez obsahu cementu, obarvitelná, na hydroizolaci a ochranu proti agresivním vlivům prostředí	Mape-Antique Ecolastic
E	oktogonální podstava válcové koruny jíní věže		obvod 16,31 m výška 1,90 m	vnější povrch stěn	30,99	odstranění nesoudržných omítek (cca 50% plochy)		
						odstranění nesoudržných (mrázová eroze) částí zdiva (cca 20 % plochy ve vazbě na spodní stříškový lem)		
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, cca 20 % plochy ve vazbě na spodní stříškový lem) + ostění střílnových odtokových otvorů	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
						sanační omítkový systém (100 % plochy)	třívrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzafo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC
						hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřik na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměníci původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluvioi S
				horní plocha podstavy - vně válcové koruny - ochoz horního věžicového věnce	12,14	odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva	
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
						hydroizolace (100 % plochy)	dvousložková hydroizolační membrána na bázi vápna a Eco Pucolánu, jemně mletého přírodního kameniva, speciálních přísad, syntetických polymerů, bez obsahu cementu, obarvitelná, na hydroizolaci a ochranu proti agresivním vlivům prostředí	Mape-Antique Ecolastic
				horní kuželová plocha podstavy - uvnitř válcové koruny	4,95	odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva	
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
F	F1	4 hranná věžice (2 ks)	2x obvod 3,91 m výška 1,65 m	vnější povrch stěn	2x6,45	odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva	
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
						sanační omítkový systém (100 % plochy)	třívrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzafo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC
						hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřik na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměníci původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluvioi S
				vnitřní povrch stěn	2x4,47	odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva	
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
						hydroizolace (100 % plochy)	dvousložková hydroizolační membrána na bázi vápna a Eco Pucolánu, jemně mletého přírodního kameniva, speciálních přísad, syntetických polymerů, bez obsahu cementu, obarvitelná, na hydroizolaci a ochranu proti agresivním vlivům prostředí	Mape-Antique Ecolastic
				hlava (vodorovná plocha) koruny věže	2x0,60	odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva	
						plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
						hydroizolace (100 % plochy)	dvousložková hydroizolační membrána na bázi vápna a Eco Pucolánu, jemně mletého přírodního kameniva, speciálních přísad, syntetických polymerů, bez obsahu cementu, obarvitelná, na hydroizolaci a ochranu proti agresivním vlivům prostředí	Mape-Antique Ecolastic
		věžicový věnec horní				odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva	

F2	oktogonální věžice (2 ks)	2x obvod 3,06 m výška 2,0 m	vnější povrch stěn	2x6,12	plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
					sanační omítkový systém (100 % plochy)	třívrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzafo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC
					hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřík na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměnící původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S
			vnitřní povrch stěn	2x4,14	odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva	
					plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
					hydroizolace (100 % plochy)	dvousložková hydroizolační membrána na bázi vápna a Eco Pucolánu, jemně mletého přírodního kameniva, speciálních přísad, syntetických polymerů, bez obsahu cementu, obarvitelná, na hydroizolaci a ochranu proti agresivním vlivům prostředí	Mape-Antique Ecolastic
			hlava (vodorovná plocha) koruny věže	2x0,46	odstranění stáv.cementových omítek (100% plochy)	bude-li možné bez poškození zdiva	
					plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, odstranění stáv.cem.omítek - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
					hydroizolace (100 % plochy)	dvousložková hydroizolační membrána na bázi vápna a Eco Pucolánu, jemně mletého přírodního kameniva, speciálních přísad, syntetických polymerů, bez obsahu cementu, obarvitelná, na hydroizolaci a ochranu proti agresivním vlivům prostředí	Mape-Antique Ecolastic
G1.a	4 hranná věžice jiho-východní	obvod 3,91 m výška 1,65 m	vnější povrch stěn	6,45	odstranění nesoudržných omítek (80% plochy)		
					odstranění nesoudržných částí zdiva (mrázová eroze, cca 20 % plochy, převážně v patní části zdiva)		
					plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, cca 20 % plochy, převážně v patní části zdiva)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
					sanační omítkový systém (100 % plochy)	třívrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzafo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC
					hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřík na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměnící původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S
		obvod 4,0 m výška 0,75 m	vnitřní povrch stěn	4,47	odstranění nesoudržných omítek (100% plochy)		
					plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze) - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
					demontáž stávající stříšky (za účelem revize vnitřního povrchu stěn a stavu krovové konstrukce)		
					realizace nové konstrukce krovu		
		1 x deska 0,5x1,0 m, tl.0,075 m 2 x konzola 0,5x0,3 m-tl.0,1 m	jehlancová stříška	1,80	položení nové střešní krytiny	taška keramická pálená rezná - malý prejz	
					osazení klempířského zakončení vrcholu stříšky	původní klempířský výrobek z měděného plechu	
		1 x deska 0,5x1,0 m, tl.0,075 m 2 x konzola 0,5x0,3 m-tl.0,1 m	konzolová základna	-	chemické a mechanické čištění, injektáž případných trhlin, vyplnění spar, zpevnění a hydrofobizace bez omezení výparu	dle restaurátorského záměru	
G1.b	4 hranná věžice severo-západní chybí	obvod 3,91 m výška 1,65 m	vnější povrch stěn	6,45	opětovné vyzdění obvodových stěn věžice	cihla plná pálená - původní materiál získaný při rozebírání stáv.zdiva, malta vápenná	
					plošné ochrana zdiva (mrázová eroze) - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
					sanační omítkový systém (100 % plochy)	třívrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzafo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC
					hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřík na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměnící původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S
		obvod 4,0 m výška 0,75 m	vnitřní povrch stěn	4,47	opětovné vyzdění obvodových stěn věžice - viz výše	cihla plná pálená - původní materiál získaný při rozebírání stáv.zdiva, malta vápenná	
					plošné ochrana zdiva (mrázová eroze) - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
					realizace nové střešní konstrukce - dřevěná konstrukce krovu, keramická pálená krytina, klempířské zakončení vrcholu - viz G1.a	taška keramická pálená rezná - malý prejz klempířský výrobek z plechu měděného, předzvětrálního	
					zhotovení a osazení nových prvků dle vzoru konzolové základny věžice G1.a + následná hydrofobizace	vápenec, tesaný kus	
		1 x deska 0,5x1,0 m, tl.0,075 m 2 x konzola 0,5x0,3 m-tl.0,1 m	konzolová základna	-	odstranění nesoudržných omítek (80% plochy)		
					odstranění nesoudržných částí zdiva (mrázová eroze, cca 20 % plochy, převážně v patní části zdiva)		

G	G2	věžicový věnec spodní	válnková věžice (2 ks)	2x obvod 3,14 m výška 1,65 m	vnější povrch stěn	2x5,18	plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, cca 20 % plochy, převážně v patní části zdiva)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
							sanační omítkový systém (100 % plochy)	třivrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzafo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC
							hydrofobizace (100%) plochy	transparentní hydrofobní nátěr/nástřik na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměníci původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S
				2x obvod 3,14 m výška 0,40 m	vnitřní povrch stěn	2x3,63	odstranění nesoudržných omítek (100% plochy)		
							plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze) - 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
							demontáž stávající stříšky (za účelem revize vnitřního povrchu stěn a stavu krovové konstrukce)		
							realizace nové konstrukce krovu		
			2x obvod 3,14 m výška 0,40 m	kuželová stříška	2x1,10	-	položení nové střešní krytiny - kladeno do malty	taška keramická pálená rezná - bobrovka, řez kulatý	
							osazení klempířského zakončení vrcholu stříšky	nový klempířský výrobek z měděného předzvětrálního plechu - původní nedochován	
							chemické a mechanické čištění, injektáž případných trhlin, vyplnění spar, zpevnění a hydrofobizace bez omezení výparu	dle restaurátorského záměru	
			cimbuř (4 ks)	4x obvod 5,74 m výška 1,65 m	svislý povrch zdiva	4x9,47	odstranění nesoudržných omítek (20% plochy)		
							odstranění nesoudržných částí zdiva (mrázová eroze, cca 20 % plochy, převážně v patní části zdiva)		
							plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
							sanační omítkový systém (100 % plochy)	třivrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzafo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC
							hydrofobizace (100% plochy)	transparentní hydrofobní nátěr/nástřik na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměníci původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S
				4x obvod 5,74 m výška 1,65 m	hlava (vodorovná plocha) cimbuř	4x0,10	odstranění nesoudržných omítek (80% plochy)		
							plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
							hydroizolace (100 % plochy)	dvousložková hydroizolační membrána na bázi vápna a Eco Pucolánu, jemně mletého přírodního kameniva, speciálních přísad, syntetických polymerů, bez obsahu cementu, obarvitelná, na hydroizolaci a ochranu proti agresivním vlivům prostředí	Mape-Antique Ecolastic
			ochoz spodního věžicového věnce	obvod 17,01 m šířka 0,75 m	podlaha ochozu	12,76	demontáž stávající keramické krytiny podlahy ochozu		
							vyrovnání podkladu podlahy ochozu	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
							hydroizolace podlahy ochozu	dvousložková hydroizolační membrána na bázi vápna a Eco Pucolánu, jemně mletého přírodního kameniva, speciálních přísad, syntetických polymerů, bez obsahu cementu, obarvitelná, na hydroizolaci a ochranu proti agresivním vlivům prostředí	Mape-Antique Ecolastic
							položení nové keramické krytiny podlahy ochozu	krytina keramická pálená rezná - bobrovka - rovný řez	
			G3	4x obvod 5,74 m výška 1,65 m	svislý povrch zdiva	4x9,47	odstranění nesoudržných omítek (20% plochy)		
							odstranění nesoudržných částí zdiva (mrázová eroze, cca 20 % plochy, převážně v patní části zdiva)		
							plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
							sanační omítkový systém (100 % plochy)	třivrstvý sanační omítkový systém bez obsahu cementu	Mape-Antique Rinzafo, Mape-Antique MC, Mape-Antique FC
			G4	obvod 17,01 m šířka 0,75 m	podlaha ochozu	12,76	hydrofobizace (100% plochy)	transparentní hydrofobní nátěr/nástřik na bázi siloxanových pryskyřic, s vysokou propustností vodních par, neměníci původní vzhled povrchu, součást použitého sanačního omítkového systému	Mapei Antipluviol S
							odstranění nesoudržných omítek (80% plochy)		
							plošné zpevnění oslabeného zdiva (mrázová eroze, 100 % plochy)	cementová malta s pucolánovou reakcí s obsahem syntetických vláken, syntetických pryskyřic a polymerů ve vodní disperzi + síť ze skelných vláken	Mapei Planitop HDM Maxi + Mapegrid G220
							hydroizolace (100 % plochy)	dvousložková hydroizolační membrána na bázi vápna a Eco Pucolánu, jemně mletého přírodního kameniva, speciálních přísad, syntetických polymerů, bez obsahu cementu, obarvitelná, na hydroizolaci a ochranu proti agresivním vlivům prostředí	Mape-Antique Ecolastic

\* UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY PREZENTUJÍ REFERENČNÍ VÝROBKÝ NEBO MATERIÁLY JEJICHŽ PARAMETRY ODPOVÍDAJÍ POŽADOVANÉMU KVALITATIVNÍMU A TECHNICKÉMU STANDARDU. DOKUMENTACE PŘIPOUŠTÍ UŽITÍ TECHNICKY A KVALITATIVNĚ EKIVALENTNÍ NÁHRADY TĚCHTO VÝROBKŮ. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ VŠAK STÁLE MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁN POŽADAVEK NA UŽITÍ VÝROBKŮ JEDNOTNÉHO PRODUKTOVÉHO SYSTÉMU ZA ÚČELEM ZAJIŠTĚNÍ MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ VZÁJEMNÉ KOMPATIBILITY MATERIÁLŮ. PŘÍPADNÉ UŽITÍ EKIVALENTNÍ NÁHRADY VÝROBKŮ VŽDY PODLÉHÁ NÁSLEDNÉMU ODSOUHLASENÍ ORGÁNEM PAMÁTKOVÉ PÉČE.