




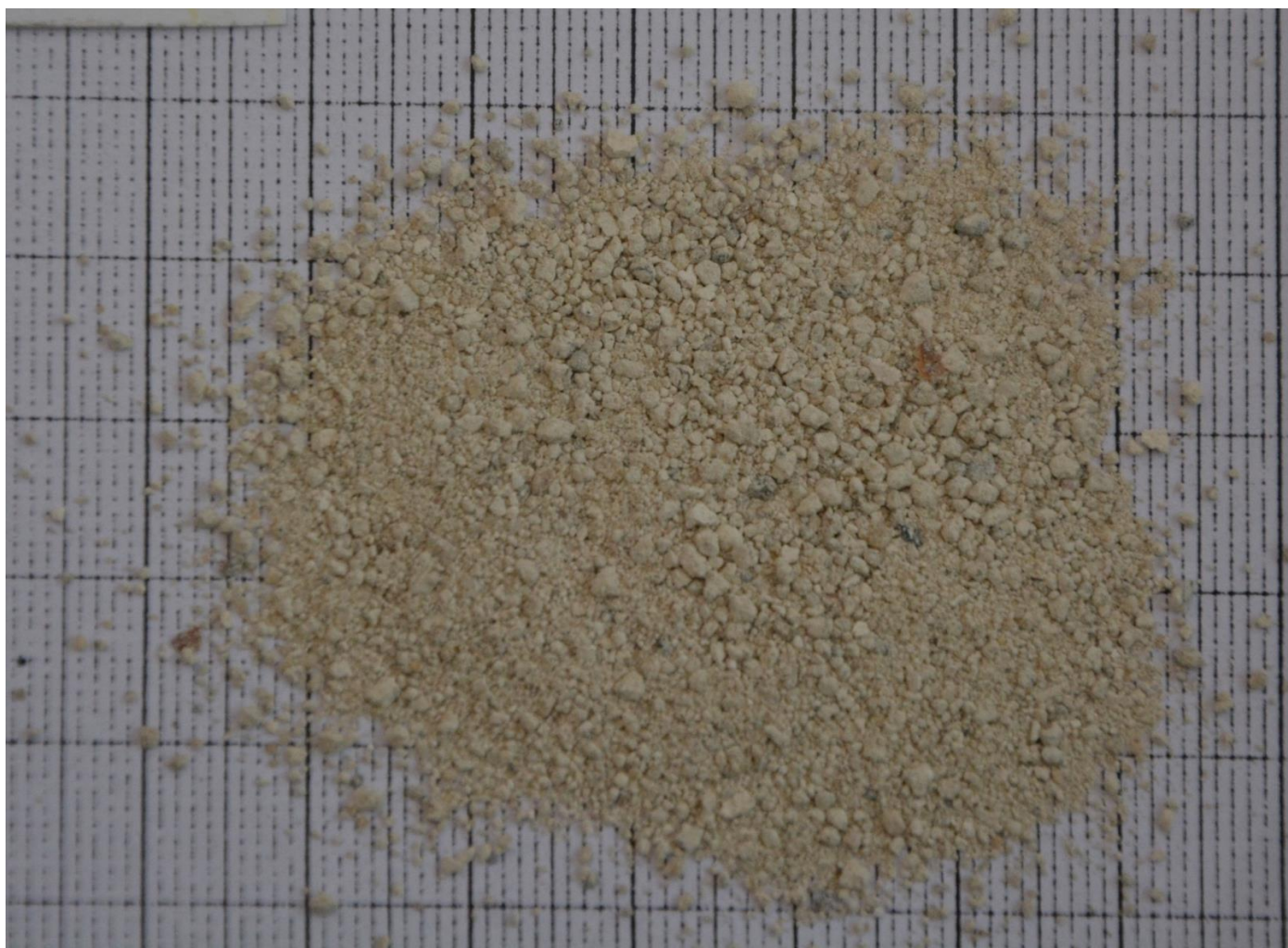
Nový zámek Jevišovice			foto	sonda	vzorek	analýza	položka																												
			3,4,5		x																														
					Vz.8/F2																														
					Vz.9/F2																														
					Vz.11/F3																														
			Foto-popis																																
 			granulometrie		sonda	nábrus	vzorek																												
			x		x		2x																												
			poznámka																																
Analýza			Typ:																																
Charakteristika:			Výsledky:																																
			<table><tr><td>Vzorek:</td><td>Síto(g):</td><td><2,8</td><td>2,36</td><td>1,4</td><td>0,6</td><td>Celekm (g):</td></tr><tr><td>VZ 8/F₂</td><td>>2,8</td><td>0,925</td><td>3,636</td><td>6,4</td><td>13,901</td><td>29,204</td></tr><tr><td>VZ 9/F₂</td><td>0,021</td><td>0,029</td><td>0,789</td><td>6,8</td><td>13,114</td><td>20,774</td></tr><tr><td>VZ 11/F₃</td><td>1,467</td><td>0,829</td><td>4,57</td><td>8,537</td><td>14,855</td><td>98,522</td></tr></table>					Vzorek:	Síto(g):	<2,8	2,36	1,4	0,6	Celekm (g):	VZ 8/F ₂	>2,8	0,925	3,636	6,4	13,901	29,204	VZ 9/F ₂	0,021	0,029	0,789	6,8	13,114	20,774	VZ 11/F ₃	1,467	0,829	4,57	8,537	14,855	98,522
Vzorek:	Síto(g):	<2,8	2,36	1,4	0,6	Celekm (g):																													
VZ 8/F ₂	>2,8	0,925	3,636	6,4	13,901	29,204																													
VZ 9/F ₂	0,021	0,029	0,789	6,8	13,114	20,774																													
VZ 11/F ₃	1,467	0,829	4,57	8,537	14,855	98,522																													

Vyhodnocení analýzy:		
Korespondence s technologií	kod	Pozn:

PRŮZKUM NOVÝ ZÁMEK – JEVIŠOVICE

GRANULOMETRIE VZORKŮ:

Vzorek:	Síto(g): >2,8	<2,8	2,36	1,4	0,6	Celekm (g):
VZ 8/F ₂	4,299	0,925	3,636	6,4	13,901	29,204
VZ 9/F ₂	0,021	0,029	0,789	6,8	13,114	20,774
VZ 11/F ₃	1,467	0,829	4,57	8,537	14,855	98,522



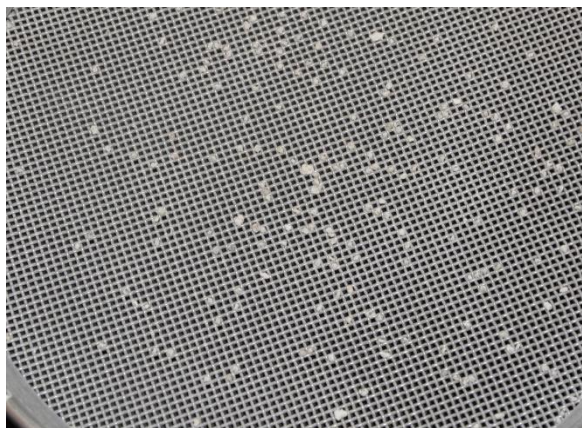
Vzorek 8/F₂ - stará původní omítka



Síto 0,6 (detail)



Síto 1,4



Síto 2,36



Síto <2,8



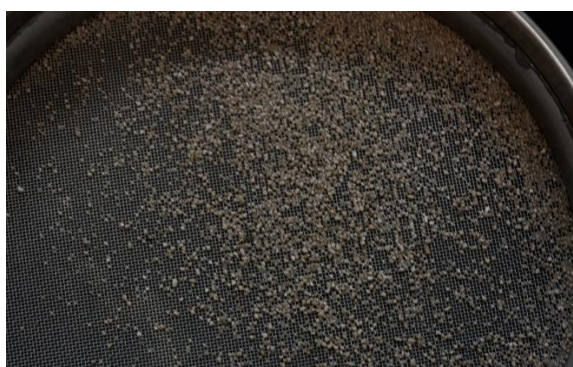
Síto >2,8



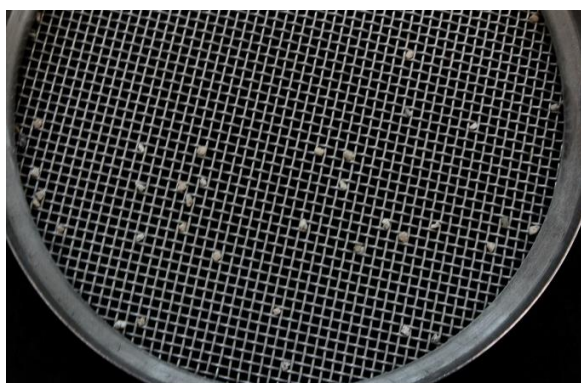
Vzorek 9/F₂ – 2 části granul. jádra-mladší vrstva



Síto 0,6 (detail)



Síto 1,4



Síto 2,36



Síto <2,8

Síto >2,8



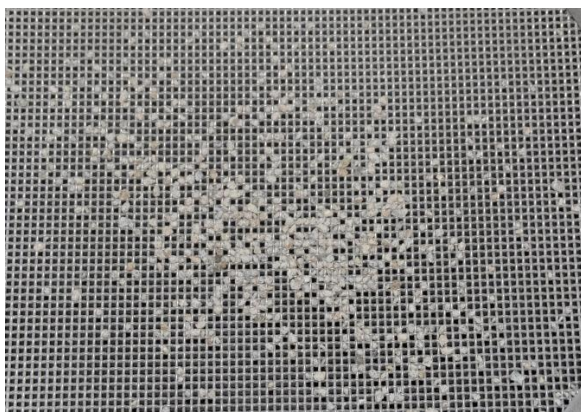
Vzorek 11/F₃ – stará omítka



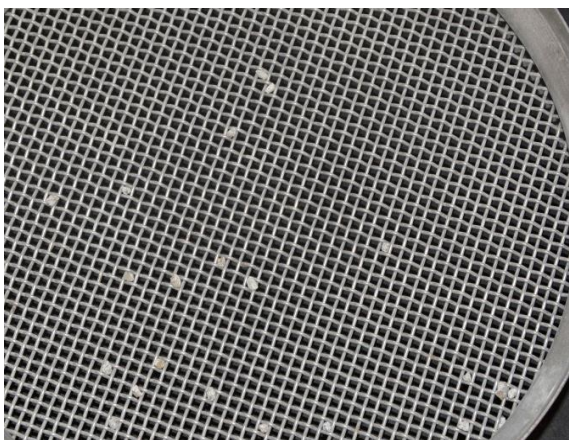
Síto 0,6 (detail)



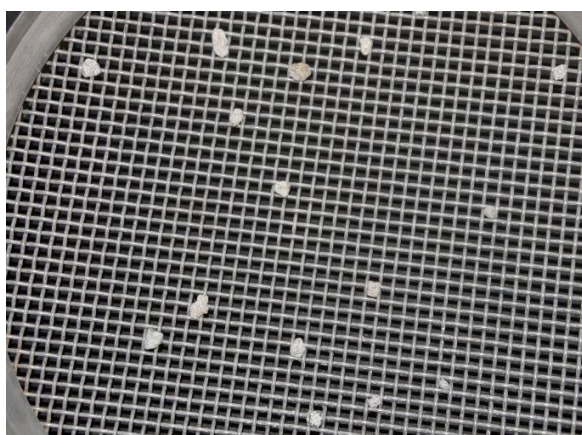
Síto 1,4



Síto 2,36



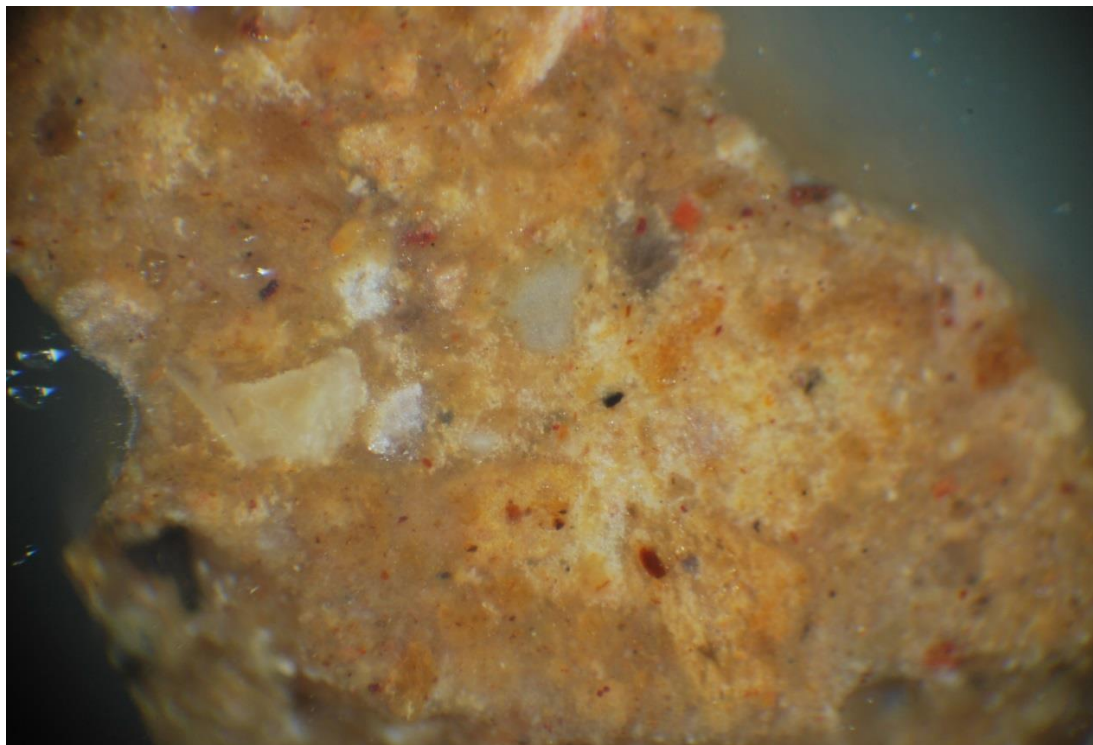
Síto < 2,8



Síto >2,8

MIKRONÁBRUSY VZORKŮ:

100 x zv. v dopadajícím světle

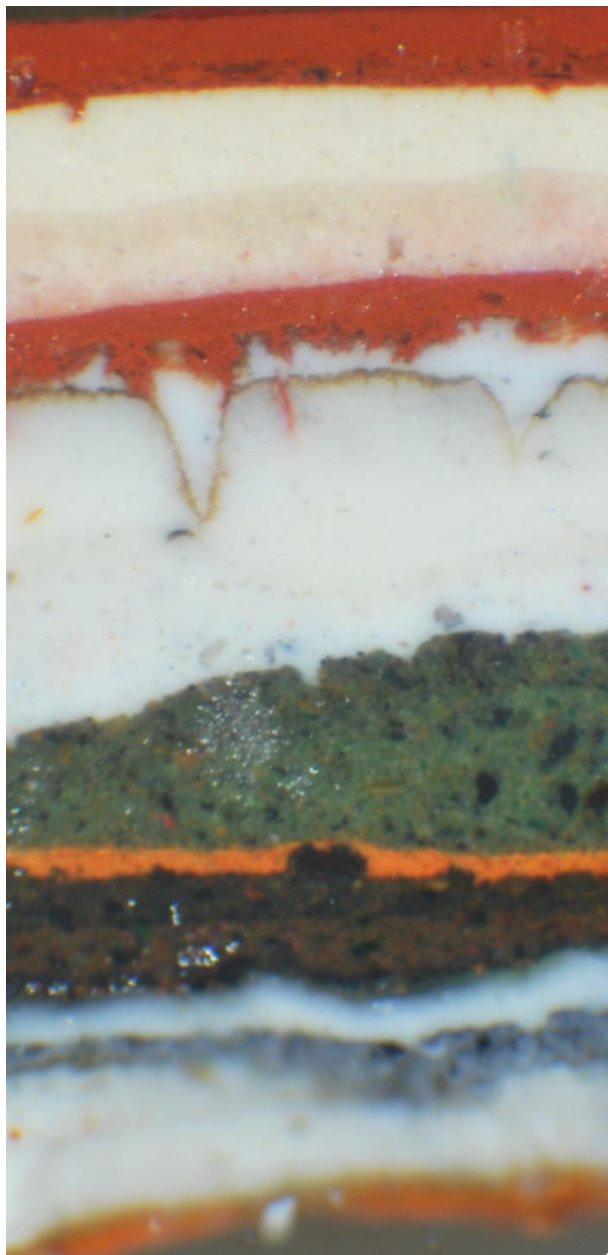


Vzorek 20/S – náhradní odběr balustráda před hl. severním vchodem (románský cement DTO)



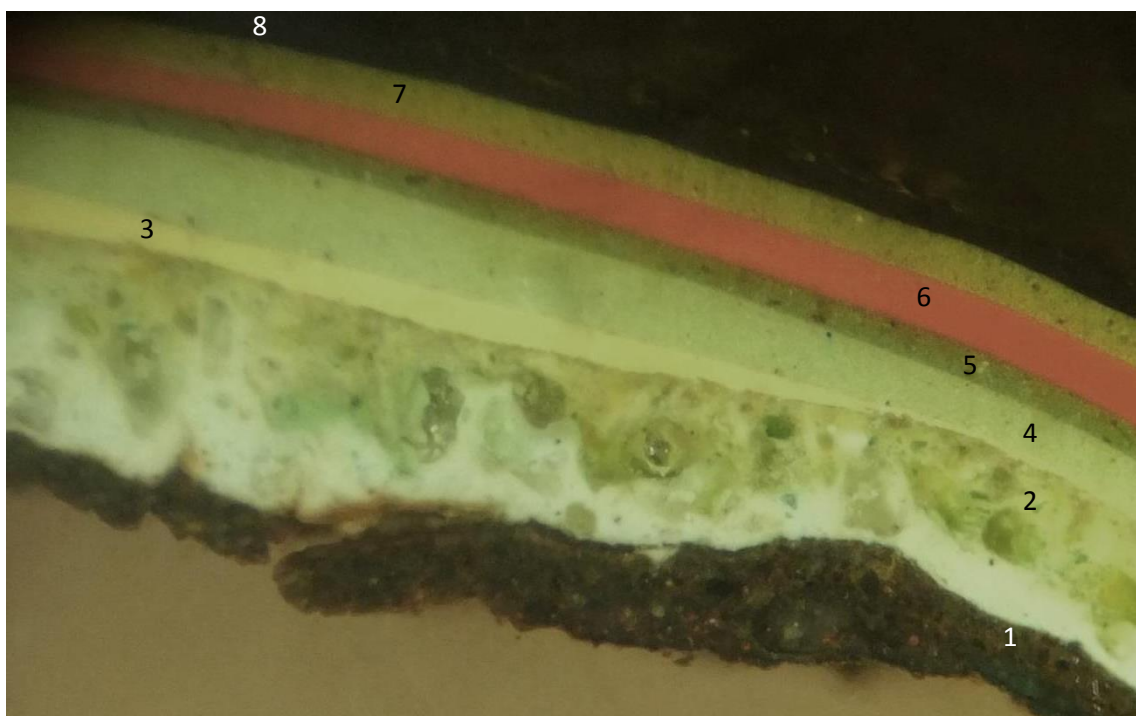
Vzorek 6/F₁ - štuk (odpovídá granulometrii vzorku 9/F₂ – stejný materiál)

Kovové části:



Vzorek 12/J – olejové nátěry na kovových částech
zastřešení jižní logie (odběr na stratigrafii)

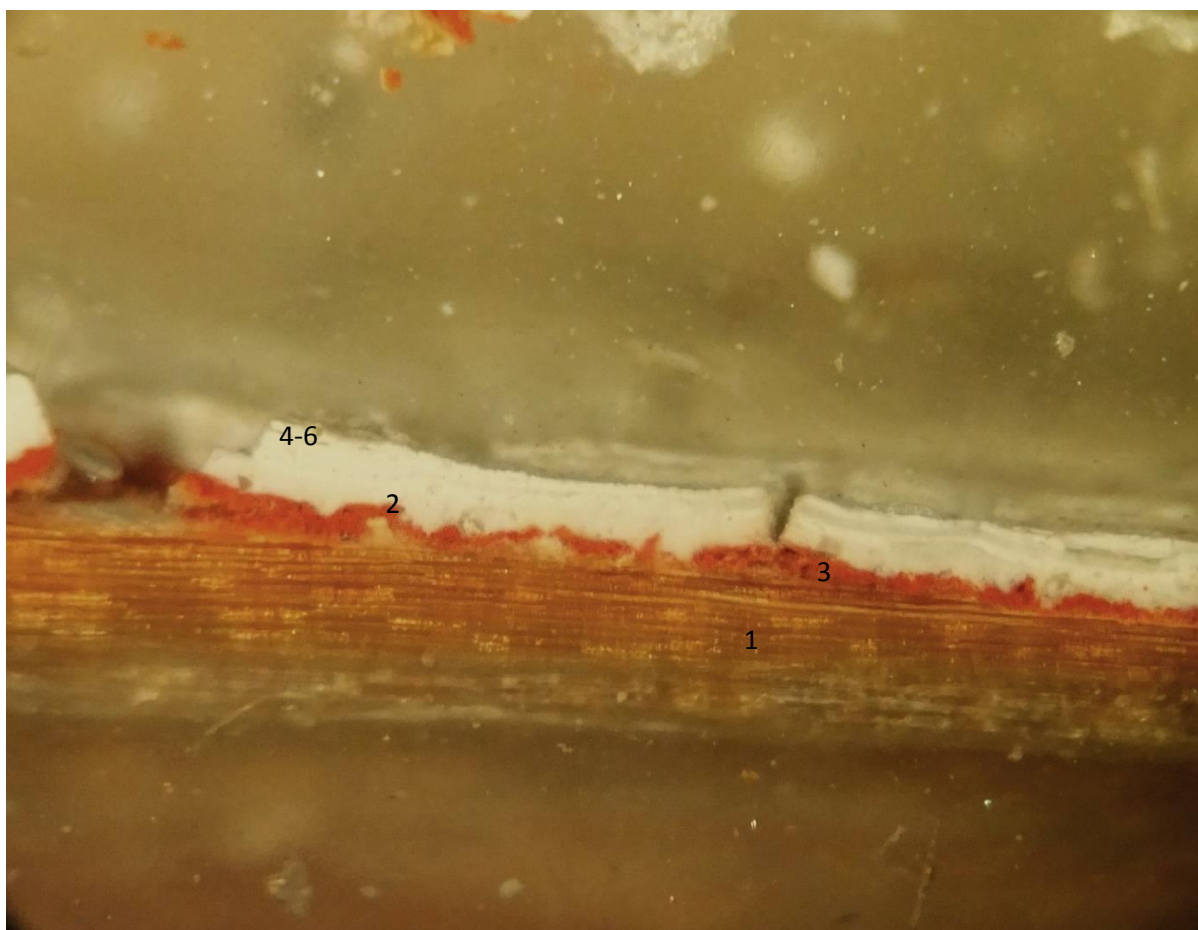
Doplňkové odběry.



Mikrovzorek příčného nábrusu olejových nátěrů odebraný z kovové ozdoby základny dříku kandelábru lampy před hlavním vstupem do zámku. 400 x zv., zobrazení v odraženém světle.

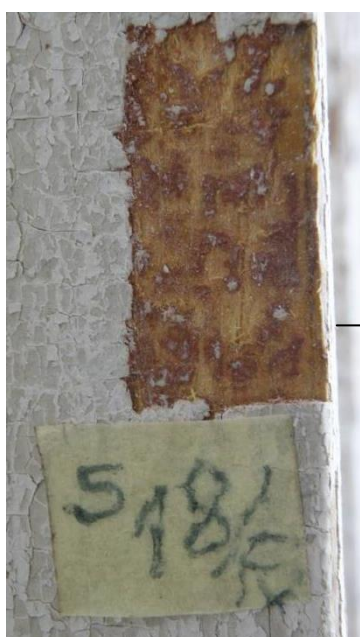
1 – koroze, 2 – světle zelený nátěr (chybí miniová základní vrstva), 3 – bílo-žlutá vrstva, 4 – světlá zelená, 5 – tmavá zelená, 6 – červenohnědý základní nátěr, 7 – střední zelená, 8 – současná černá úprava





Mikrovzorek příčného nábrusu olejových nátěrů odebraný z levé stojny dřevěného rámu vnějších dveří ve východní logii, viz sonda S - . 400 x zv., zobrazení v odraženém světle.

1 – dřevo, 2 – podkladová světlá vrstva, 3 – hnědý, zřejmě původní nátěr, 4 – 6 – sovrství tří světlých degradovaných olejových nátěrů





Mikrovzorek příčného nábrusu svrchní vrstvou hydraulického štuku na vápenném jádru. Na povrchu je patrný hnědý nátěr, pak následují druhotné barevné úpravy, viz sonda S - . 400 x zv., zobrazení v odraženém světle.

1 – vápenné omítkové jádro, 2 – štuková vrstva, 3 – hnědý, zřejmě původní nátěr, 4 – 6 – souvrství tří světlých nátěrů

