
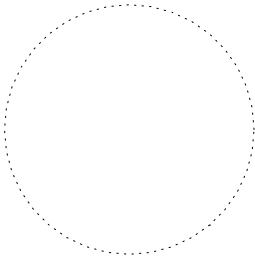



POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:

<b>INVESTOR:</b>  MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo nám.9, 601 77 Brno tel. +420 549 491 011 fax. +420 549 491 070 www.muni.cz e-mail info@muni.cz		<b>AUTORIZACE:</b> 	<b>ČÍSLO PARÉ:</b>
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>  TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 www.tiproprojekt.cz e-mail: info@tiproprojekt.cz		<b>VEDOUCÍ PROJEKTU:</b>	ING.V.TITL
		<b>HIP:</b>	ING.ARCH.M.ONDRÁČEK
		<b>ZODPOV.PROJEKTANT:</b>	ING.V.TITL
		<b>ARCHITEKT:</b>	ING.ARCH.M.ONDRÁČEK
<b>SUBDODAVATEL:</b> Mgr. Martin Číhalík Nad Skálou 603, 783 53 Velká Bystřice tel. +420 605 818 107		<b>VYPRACOVAL:</b>	Mgr.M.ČIHALÍK
		<b>DATUM:</b>	05/2013
		<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b>	2013-16-04
		<b>STUPEŇ:</b>	DPPS
<b>NÁZEV AKCE:</b> REKONSTRUKCE INTERIÉRU AULY PRÁVNICKÁ FAKULTA, VEVEŘÍ 70, BRNO			
<b>OBJEKT:</b> AULA, PF VEVEŘÍ 70			
<b>ČÁST:</b> F.1. DOKUMENTACE STAVBY			
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> STRATIGRAFICKÝ PRŮZKUM			
<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> F.1.6	<b>REVIZE:</b> 00	<b>MĚŘÍTKO:</b> --	

**Právnická fakulta  
Masarykovy univerzity v Brně**

**Stratigrafický průzkum stěn auly**

**Martin Číhalík**

**květen 2013**

Elaborát v žádném případě **nenahrazuje** odborné vyjádření či rozhodnutí orgánů státní památkové péče dle zákona č. 20/87Sb., ve znění pozdějších předpisů. Průzkum je duševním vlastnictvím autora podle platné legislativy.

## **I. Lokalizace**

1. Kraj/ Okres: Jihomoravský/ Brno-město
2. Obec: Brno, k.ú. Brno - Veveří, č.p. 1102/1
3. Adresa: ul./ nám. č.: Veveří č. o. 70, č.p.158
4. Název objektu: Právnická fakulta Masarykovy univerzity v Brně<sup>1</sup>
5. Památková ochrana: 31338/7-201
6. Autor/ vznik: Alois Dryák<sup>2</sup>/ 1928-1933 (stavitelé Doupovec a Posolda)

## **II. Informace o průzkumu**

1. Autor průzkumu: Mgr. Martin Číhalík; Nad Skálou 603, Velká Bystřice, 783 53; T: +420 605 818 107; www.cihalik.cz; IČ: 70595950
2. Zadavatel: Právnická fakulta MU v Brně
3. Závazné stanovisko: ---

## **III. Úvod**

Cílem průzkumu bylo zjištění stratigrafie povrchových úprav stěn auly. Dokumentace byla prováděna s kalibrační tabulkou, foceno ve formátu RAW. Kvalitativně dokumentace odpovídá metodickému listu NPÚ č. 4/2006.

---

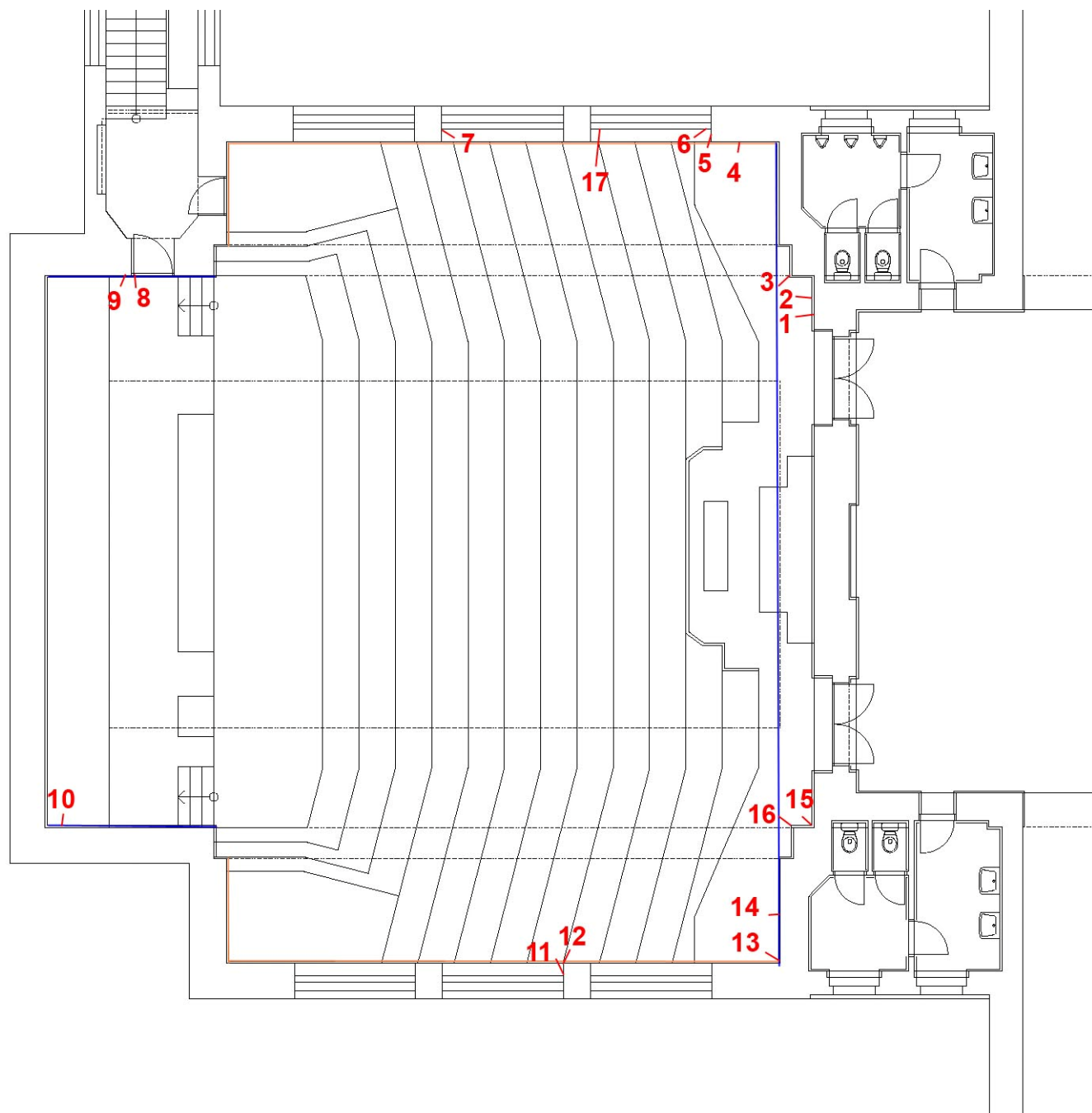
<sup>1</sup> První a jediný realizovaný objekt projektovaného areálu Masarykovy univerzity na Kraví hoře. Na budovu Právnické fakulty měly navazovat budovy Rektorátu a Filozofické fakulty postavené podle v zásadě stejných plánů. Přilehlý svah Kraví hory měl být zastavěn pavilony Lékařské a Přírodovědecké fakulty podle projektu Bohuslava Fuchse a Jindřicha Kumpošta. Realizaci velkorysého projektu zabránila hospodářská krize na počátku 30. let. Položení základního kamene dne 9. června 1928 se zúčastnil prezident republiky T. G. Masaryk.

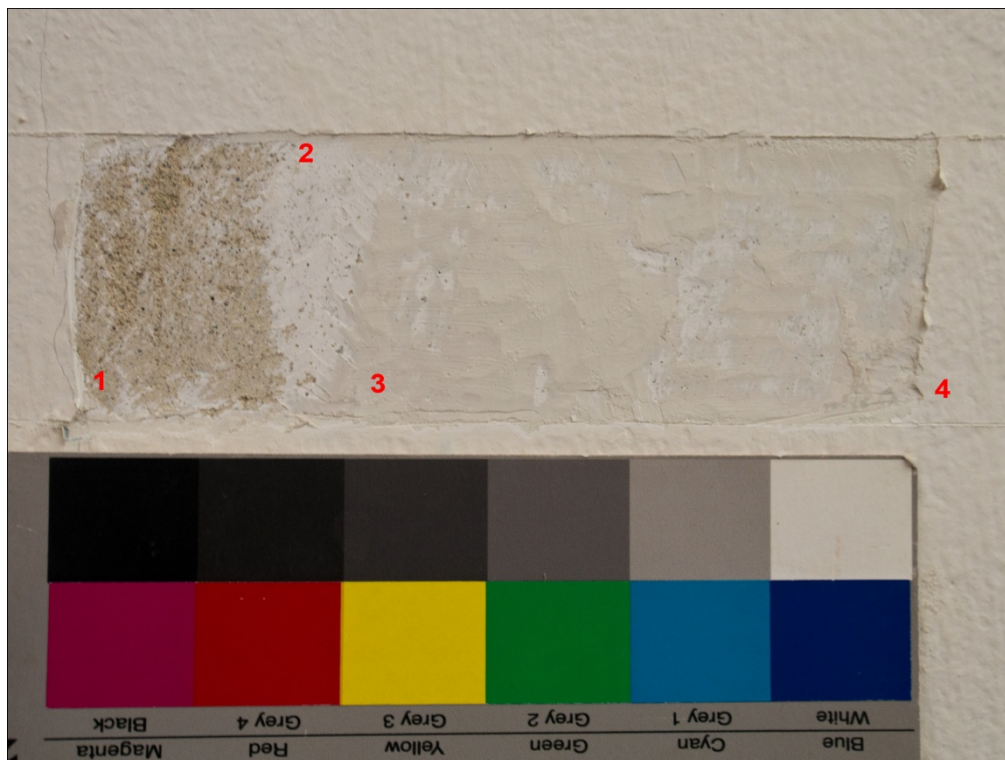
<sup>2</sup> Alois Dryák se narodil 24. 2. 1872 v Olšanech u Slaného. Studoval na Uměleckoprůmyslové škole v Praze u prof. F. Ohmanna. Jako architekt působil zejména v Praze. Secesní práce - dvorana Průmyslového paláce, Hotel Central, Hotel Garni, Hotel Evropa. Z funkcionalistického období - Velký strahovský stadion, Tiskárna Orbis, Tělocvična na Vršovickém náměstí. Pomník svatého Václava - architektonické řešení, pomník Františka Palackého. Mimopražské stavby - gymnázium v Kladně a České Třebové. Zemřel 6. 6. 1932 v Praze.

#### **IV. Stratigrafický průzkum**

Cílem průzkumu bylo zjištění souvrství povrchových úprav stěn auly. Průzkum byl prováděn ze žebříku do výše cca 2 metry nad dřevěné obložení. Pouze novodobé vrstvy jsou zachovány v plochách stěn, starší úpravy byly sondovány jen v koutech a kolem dřevěného obložení stěn. Větší části povrchu byly při výmalbách plošně upravovány - oškrábány a stěrkovány.

*Lokalizace sond a barevné schéma stěn v nejstarší vrstvě*





1) Sonda ve výšce cca

180 cm vpravo od pravých dveří

1 - omítka s tenkou hlazenou vrstvou; 2 - bílá líčka; 3 - světle béžová; 4 - současná povrchová úprava - bílá



2) Sonda vpravo od pravých dveří nad

obložením stěny

1 - omítka; 2 - světle zelenkavá vrstva; 3 - současný bílý nátěr





do pravých dveří. Celek.

3) Sonda v nároží vpravo



3a) Detail. 1 - omítka s tenkou hlazenou vrstvou; 2 - bílá líčka s fragmenty modré; 3 - světle okrová; 4 - tenká stěrka; šipka ukazuje prosvítající fragment modré barvy.



3b) Detail. 1 - omítka s tenkou hlazenou vrstvou; 2 - bílá líčka; 3 - modrá barva

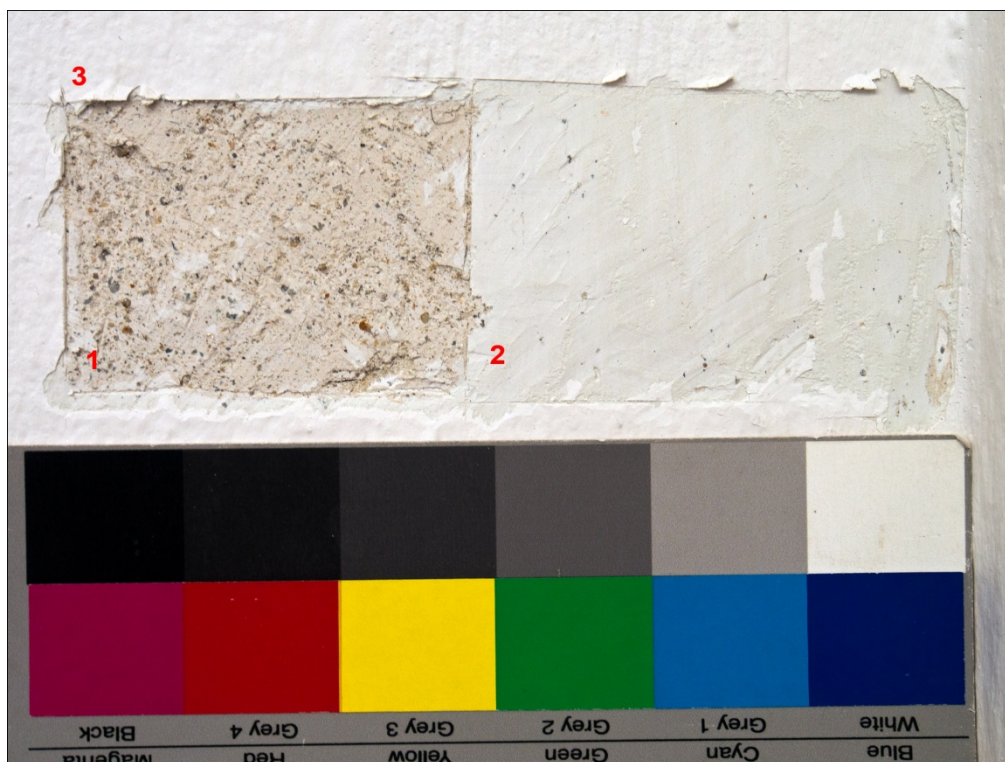


4) Pravá stěna, sonda v místě demontáže horní části dřevěného obložení.  
1 - omítka s bílou líčkou; 2 - okrová vrstva.





5) Stěna vedle prvního okna vpravo.  
 1 - omítka s bílou líčkou; 2 - bílá vrstva; 3 - světle okrová - béžová vrstva; 4 - zelenkavá vrstva; 5 - současná bílá vrstva.



6) Sonda vpravo v ploše pod prvním oknem.

1 - omítka; 2 - zelenkavá vrstva; 3 - současný bílý nátěr.





na stěně a ploše pod prostředním oknem. Celek

7) Sonda vpravo v koutě



7a) Detail. 1 - omítka; 2 - bílá líčka; 3 - světle okrová (v koutě červená linka?); 4 - zelenkavý nátěr; 5 - současná povrchová úprava.



8) Sonda vpravo nad bočními dveřmi z pódia.

1 - omítka; 2 - fragmenty světlého okru; 3 - zelenkavý nátěr; 4 - současná povrchová úprava.



9) Sonda vpravo nad bočními dveřmi z pódia.

1 - omítka; 2 - bílá líčka; 3 - 4 - fragmenty světle okrové vrstvy a zelenkavého nátěru.





kryt elektrorozvodu.

Šipka ukazuje původní prezentovanou povrchovou úpravu.

10) Sonda vlevo, pódium,



prostředního okna.

Sonda na výrazně okrovou vrstvu, cca 3 nejstarší vrstva.

11) Sonda vlevo, stěna u





12) Sonda vlevo, stěna u prostředního okna nad dřevěným obložením.  
 1 - omítka; 2 - bílá líčka; 3 - okrová vrstva; 4 - 5 - fragmenty béžové a tyrkysové; 6 - vyrovnávací stěrka; 7 - současná povrchová úprava.



13) Sonda vlevo, kout stěny zadní a boční.  
 1 - omítka s bílou líčkou; 2 - okrová vrstva; 3 - světle béžový nátěr; 4 - sytá okrová vrstva; 5-6 - zelenkavý nátěr a současná bílá líčka.



14) Sonda vlevo na stěně

vedle levých dveří.

Šipka ukazuje fragmenty nejstarší barevnosti - modrá.



15) Kontrolní sonda vlevo

od levých dveří.

Šipka ukazuje nejstarší povrchovou úpravu - modrá.





16) Sonda vlevo od levých dveří.

Šipka ukazuje fragmenty nejstarší povrchové úpravy - modrá.



17) Sonda ve výklenku

radiátoru.

Pod stávající hnědou barvou zachovány pouze cca dvě vrstvy bílé líčky.



## **VI. Závěr**

Nejstarší povrchová úprava byla provedena v kombinaci modrá a světle okrová. Modrá byla stěna u dveří hlavního vstupu a boční stěny. Stěny u oken byly světle okrové. Mladší úpravy byly pouze monochromní a to v tónech: světle béžová, sytá okrová, světle zelena a bílá. Vzhledem k možnosti přístupu nebyl sondován strop.



Mgr. Martin Čihalík  
Nad Skálou 603  
783 53 Velká Bystřice  
IČO: 705 95 950