



VS 3/05. Skleněná vitrina současného designu 100 cm x 70 cm, 3 police

Foto: VS-3-05 (1) [velký formát na zadní stěně vitríny, ilustrační foto – bez popisky](#)
Text k vitríně:
Nadpis: **Entomologie a malakologie**
Text: První **sbírky bezobratlých** Přírodovědeckého muzea tvořily exponáty mořských živočichů a tropického hmyzu z původních fondů Hlaváčova muzea v Bělohradě. Záhy po založení muzea se fondy rozrostly o početné kolekce tropických motýlů darovaných I.Srdinkem a J. Wolfem. Hlavní část **studijních entomologických** sbírek brouků a blanokřídilých v rozsahu asi 60 tisíc exemplářů shromáždil v letech 1945-57 významný evropský entomolog V. Balthasar. Později byly založeny studijní sbírky motýlů, rovnokřídilých, pavouků, dvoukřídilých, vážek a dalších skupin, které jsou od 60. let 20. století doplňovány nákupy samostatných systematických skupin nebo faunistických dokladů z regionu od specialistů. Entomologická sbírka je také nepřetržitě od 50. let 20.století systematicky doplňována terénním výzkumem muzejních entomologů.
Sbírka ulit a lastur měkkýšů byla shromážděna v letech 1920-1945 V. F. Hlaváčem - významným regionálním badatelem, zakladatelem a prvním ředitelem Přírodovědeckého muzea v Hradci Králové. Schránky mořských měkkýšů získával téměř výhradně koupí nebo výměnou od obchodníků a jiných sběratelů. Sám prováděl průzkumy a sbíral převážně v severovýchodních Čechách, zejména v okolí Lázní Bělohrad.

- Exponáty:
- Válcové preparáty z kabinetů zrušených hradeckých škol získané převodem v letech 1945-1950: vývoj krtonožky obecné, vývoj včely medonosné, křemičitá kostra mořské houby *Euplectella aspergillum*, tzv. Venušina koše
 - Modely jednobuněčných dírkonošců (Foraminifera) dodávané firmou Frič do školních kabinetů a muzeí
 - Svítilka surinamská (*Laternaria phosphorea*) - výstavní instalace z 30. let 20. století
 - Původní výstavní instalace exemplářů tropického hmyzu z Přírodovědeckého muzea (motýli r. *Morpho*)
 - Sádrový model zavinutce *Cypraea schilderorum* a schéma umístění schránky u živého jedince. Předměty pocházejí z původního inventáře Hlaváčova muzea
 - Perlotvorka velká (*Pictanda maxima*) s perlou (z původního inventáře Přírodovědeckého muzea)
 - Velké schránky mořských měkkýšů: Donka indická (*Turbo marmoratus*) - Indopacifik; Sudanka *Tonna galea* -Atlantický oceán; Tritonka indická (*Charonia tritonis*) - Indopacifik, Austrálie, Japonsko; Přílbovka rohatá (*Cassis cornuta*) – Indopacifik; Křídlatec prstový (*Lambis lambis*) - Indopacifik
 - Výstavní krabice s československými měkkýši z expozice Přírodovědeckého muzea z roku 1939
 - Studijní materiál lastur mořských mlžů čeledi Donacidae v původním depozitárním mobiliáři
 - Koráli z Hlaváčova přírodovědného muzea v Lázních Bělohradu: mozkovník (*Diploria* sp.), větevnik parožnatý (*Acropora cervicornis*), + 2-3 další druhy

<div><div>ARTCONSULTANCY</div><div>Art Consultancy, s. r. o. Gudřichova 6, 746 01 Opava IČ:29457009 DIČ: CZ29457009 www.artconsultancy.eu,</div><div>skalik@artconsultancy.eu tel: +420 777 187 823 berger@artconsultancy.eu tel: +420 776 137 144 klimes@artconsultancy.eu</div></div>		
Název akce:	PŘÍRODOVĚDNÉ MUZEUM, HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 16. 4. 2018
Výkres:	TECHNICKÝ SCÉNÁŘ Expozice - 3 - Pokračujeme v tradici, VS 3/05	
Měřítko:	1: 10	Vypracoval: MgA. Tomáš Skalík, Mgr. Ivan Berger MVDr . Martin Klimeš, Ing. arch. Michal Poláš
Zadavatel:	Královehradecký kraj - Muzeum východních Čech v Hradci Králové	

POZNÁMKA:
Výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
Vykresleno pouze tvarové řešení se základními rozměry a specifikací materiálů. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
Před zahájením výroby budou předloženy dílenské výkresy, případně vzorky materiálů a provedení ke schválení architektem.