



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Výběr vzorků malt pro radiouhlíkové datování**

Válek, Jan  
2022

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-511545>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 11.09.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .



**Ministerstvo kultury, Maltézské náměstí 1, Praha 1, Odbor výzkumu a vývoje**

Č. j.: MK 70348/2022 OVV

Sp. Zn.: MK-S 13974/2019 OVV

**v y d á v á**

## **OSVĚDČENÍ**

č. 279

o uznání uplatněné metodiky  
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení  
programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací“

**Název metodiky:** *Výběr vzorků malt pro radiouhlíkové datování*

**Autorský kolektiv:** *Jan Válek, Petr Kozlovcey, Anna Fialová, Kristýna Kotková, Dita Frankeová, Olga Skružná, Jana Maříková-Kubková, Pavla Tomanová, Iva Herichová, Ivo Světlík, Kateřina Pachnerová-Brabcová, Pavel Šimek<sup>3</sup>*

**Příjemce podpory, na jehož základě byla metodika vytvořena:**

*Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR v.v.i.*

*Archeologický ústav AV ČR Praha v.v.i.*

*Ústav jaderné fyziky AV ČR v.v.i.*

**Dedikace:** *Projekt NAKI II „Možnosti radiouhlíkového datování historických malt“*

*Identifikační kód projektu: DG20P02OVV028*

**Uživatelé metodiky v praxi:**

*- archeologové a pracovníci, kteří se zabývají stavebními průzkumy historických staveb, odborníci, kteří se zabývají charakterizací historických malt, pracovníci datačních laboratoří, restaurátoři, architekti*

V Praze dne 5.12. 2022

.....  
Ing. Martina Dvořáková  
ředitelka Odboru výzkumu a vývoje