



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: 06.08.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní 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 Šimek³*

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