



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

**Materiálový rozbor přírodního kamene – opuky – exaktními laboratorními metodami jako nástroj ke stanovení zdrojové oblasti**

Přikryl, Richard; Šťastná, Aneta; Přikrylová, Jiřina; Zamrazilová, Lenka; Weishauptová, Zuzana

2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-201439>

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

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

Datum stažení: 24.04.2019

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 33363/2015 OVV  
Sp. Zn. MK-S 115/2015 OVV

**v y d á v á**  
**O S V Ě D Ě N Í**

č. 33

o uznání uplatněné Certifikované metodiky  
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“

**Název metodiky: „Materiálový rozbor přírodního kamene – opuky – exaktními laboratorními metodami jako nástroj ke stanovení zdrojové oblasti“**

**autorský kolektiv:** Příkryl Richard, Šťastná Aneta, Příkrylová Jiřina, Zamrazilová, Lenka,  
Weishauptová Zuzana

**příjemce podpory na jejímž základě byla metodika vytvořena:**  
Akademie výtvarných umění v Praze

**dedikace :** Projekt Programu NAKI „Přírodní kámen v sochařství a architektuře zemí koruny České – komplexní znalostní systém o zdrojích, vlastnostech, využití, trvanlivosti, historie využití, kompatibilitě a vzájemné zaměnitelnosti“, identifikační kód DF13P01OVV008

**uživatelé metodiky v praxi:**

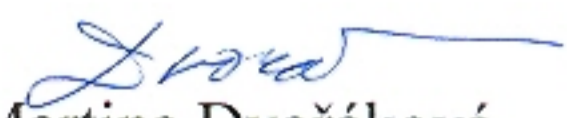
Metodika je určena pro oblast památkové péče, která využívá výsledků materiálových rozborů objektů kulturního dědictví – sochařských výtvarných děl, architektonických prvků a staveb, zhotovených z opuky. Výsledky, dosažené pomocí postupy, navrženými v této metodice by měly přispět:

- (1) ke zpřesnění znalostí o tomto typu sochařského a stavebního materiálu;
- (2) ke sjednocení postupů, používaných při klasifikaci opuk;
- (3) k nalezení zdrojové lokality či alespoň oblasti, z níž byl přírodní kámen (opuka) odebírán;
- (4) k hledání vhodného náhradního typu opuky při nutnosti výměny;
- (5) k poznání vhodných postupů při restaurování opuky.

Oblast využití této metodiky je tedy při předrestaurátorských materiálových průzkumech památek, na nichž byl použit příslušný typ přírodního kamene, tedy opuka.

Metodika je určena širšímu okruhu specialistů, kteří se podílejí na předrestaurátorských materiálových průzkumech památek. Jedná se nejen o specialisty – geology, kteří provádějí samotný rozbor přírodního kamene z památek, ale též specialisty, kteří rozbor zadávají a kteří výsledky průzkumu potřebují pro volbu vhodné strategie restaurování – tedy restaurátory a technology.

V Praze, dne 28. 5. 2015

  
Ing. Martina Dvořáková  
ředitelka Oboru výzkumu a vývoje