



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

**Metodika využití neinvazivních průzkumových metod - georadaru, impakt echa a povrchového měření šíření ultrazvuku k posouzení stavu a konstrukčních detailů pískovcového pláště stavebních konstrukcí**

Havlín, Jakub; Slavíková, Monika; Válek, Jan; Pavelka, Karel  
2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203538>

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

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

Datum stažení: 26.04.2024

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

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

Č.j. MK 16364/2016 OVV  
Sp. Zn. MK-S 527/2011 OVV

**v y d á v á**

## **OSVĚDČENÍ**

č. 95

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

***Název metodiky:***

**Metodika využití neinvazivních průzkumových metod – georadaru, impakt echa a povrchového zaměření šíření ultrazvuku k posouzení stavu a konstrukčních detailů pískovcového pláště stavebních konstrukcí**

***Autorský kolektiv:***

***Jakub Havlín, Monika Slavíková, Jan Válek, Karel Pavelka***

***Příjemce podpory na jejímž základě byla metodika vytvořena:***

***Univerzita Pardubice***


***Dedikace :*** Projekt Programu NAKI

***Vybrané památkové postupy pro zkvalitnění péče o sochařské a stavební památky***  
Identifikační kód **DF11P01OVV027**

***Uživatelé metodiky v praxi:***

- *metodika je určena pracovníkům památkové péče*
- *přírodovědcům a realizačním stavebním firmám, které využívají předmětných neinvazivních metod při stavebně historických a stavebnětechnických průzkumech památek z blokového pískovcového zdiva*

V Praze dne 3. 3. 2016

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

