



ZÁKLADNÍ IDENTIFIKACE

ID	PHA-03009
Název/motiv mozaiky	Kříž
Autor	návrh ?, realizace ?
Datace	20.-30. léta 20. století
Místo	Olšanské hřbitovy, Praha 3 - Žižkov; hřbitov IX, odd. 13
GPS souřadnice	50°4'45.623"N, 14°28'16.423"E
Rozměry mozaiky, umístění	průměr 0,2 m Mozaika je instalována na náhrobku.
Výška umístění mozaiky nad zemí	1,8 m
Mozaika je směřována na (SS)	východ
Popis okolí, statika budovy	Mozaika se nachází na hřbitově. V okolí se hojně vyskytuje zeleň. Náhrobek je na několika místech prasklý, některé praskliny zasahují do mozaikového obrazu. Z velké části je náhrobek porostlý mechem.
Poznámky	

HUMANITNÍ PRŮZKUM MOZAIKY

Hrob rodiny Weinbachovy vznikl zřejmě ve 20. – 30. letech 20. století. Mohutnou architekturu doplňuje jen drobná dekorativní mozaika ve tvaru kruhového medailonu s křížem zasazená v ploše nástavce pomníku. Medailon byl rámován jednou řadou bílých kostek ze štípaného smaltu a do jeho rámečku byl vložen bílý kříž na černém pozadí.

CHARAKTERIZACE PROSTŘEDÍ A SAMOTNÉ MOZAIKY

**Působení okolního prostředí, míra
zakrytí mozaiky, biologické
poškození**

Mozaika je v celé své ploše vystavena působení okolního prostředí.
Na mozaice byly zaznamenány lišejníky, mechy a řasy.

- prasklina náhrobku zasahující do mozaikového obrazu



- lišejníky, mech a řasy na mozaice



Ztráty materiálu v ploše

- kostky jsou vypadané na cca 2/3 plochy mozaiky



Použitý materiál - kostky a pojiva

Mozaika je sestavena z plochého nařezaného skla. Mozaikové kostky jsou velké přibližně 1,2 cm x 1,2 cm. Použité sklo je čiré (modré kostky) i zakalené (bílé kostky), bez bublin či jiných nehomogenit. Na povrchu modrých kostek jsou známky iridiscence. Povrch kostek je znečištěn prachem a exhalacemi.

Pojivo mezi kostkami je růžové, spíše jemnozrné.

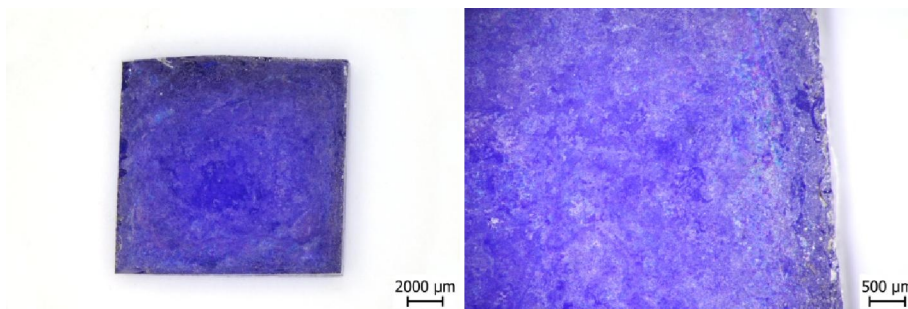
- povrch mozaikových kostek je znečištěn



ANALYTICKÝ PRŮZKUM

Optická mikroskopie

- povrch skleněné kostky; snímek vpravo zobrazuje detail povrchu skla s projevy iridiscence



- detail hrany mozaikové kostky – na bezbarvém čirém skle je tenká vrstva modrého čirého skla



POZNÁMKY

Přílohy
Literatura