



## ZÁKLADNÍ IDENTIFIKACE

ID	PAK-PU001
Název/motiv mozaiky	Geometrický motiv
Autor	návrh ?, realizace ?
Datace	cca 1984
Místo	multifunkční budova, Arnošta z Pardubic č. p. 2082, Pardubice – Zelené Předměstí
GPS souřadnice	50°2'0.503"N, 15°46'41.606"E
Rozměry mozaiky, umístění	výška 26 m, šířka 17 m (cca) Mozaika je instalována na slepém čele budovy.
Výška umístění mozaiky nad zemí	cca 1,7 m
Mozaika je směřována na (SS)	severovýchod
Popis okolí, statika budovy	Mozaika se nachází ve městě. V okolí se místy vyskytuje zeleň. Budova je v dobrém stavu, nevykazuje žádné výrazné praskliny. Místy odpadává omítka.
Poznámky	

## HUMANITNÍ PRŮZKUM MOZAIKY

Multifunkční budova na Zeleném předměstí v Pardubicích má střechu převýšenou nad sousední objekt. Vzniklá prázdná plocha štítu je obložena skleněnými kostkami sintrované mozaiky. Kompozice vytváří soustředné barevné čtverce, které jsou vymezeny tmavou linkou.

## CHARAKTERIZACE PROSTŘEDÍ A SAMOTNÉ MOZAIKY

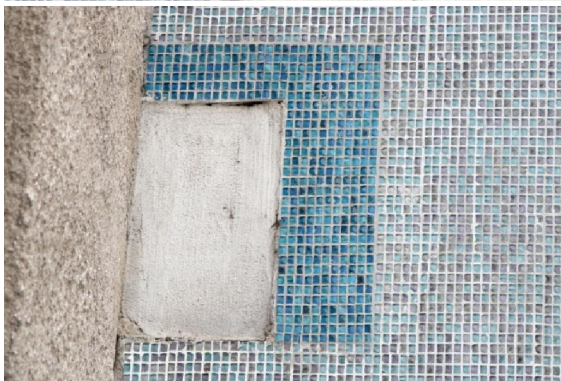
Působení okolního prostředí, míra zakrytí mozaiky, biologické poškození	Mozaika je v celé své ploše vystavena působení okolního prostředí. Biologické poškození nebylo zaznamenáno.
---	--

- opadávající omítka v blízkosti mozaiky



#### Ztráty materiálu v ploše

- ve spodní části mozaiky došlo pravděpodobně ke ztrátě kostek a k částečné opravě mozaiky – jiná barevnost kostek



#### Použitý materiál - kostky a pojiva

Mozaika je sestavena z prefabrikovaných skleněných kostek o velikosti 1,5 cm x 1,2 cm. Použité sklo je čiré. Ojediněle se vyskytují bubliny. Na povrchu kostek nejsou známky korozního poškození či znečištění (platí pro pohledovou stranu). Kostky jsou ve velké míře popraskané. Povrch kostek je místy poškrábaný.

Pojivo mezi kostkami je světle šedé, jemnozrnné.

- detail popraskaných mozaikových kostek; ojediněle se ve skle vyskytují bubliny



- povrch kostek je místy poškrábaný  
- pojivo mezi kostkami je jemnozrnné



#### ANALYTICKÝ PRŮZKUM

##### Optická mikroskopie

- nebyla provedena

**POZNÁMKY**

**Přílohy**  
**Literatura**