



ZÁKLADNÍ IDENTIFIKACE

| | |
|---------------------------------|---|
| ID | LBK-CL001 |
| Název/motiv mozaiky | Dekoratивní obklad kašny |
| Autor | návrh Šárka Zikmundová, realizace Šárka Zikmundová a děti z DDM Smetanka |
| Datace | 2009 |
| Místo | kašna, Smetanova ulice – prostor před kinem (Smetanova č. p. 523), Nový Bor |
| GPS souřadnice | 50°45'30.503"N, 14°33'12.832"E |
| Rozměry mozaiky, umístění | průměr 0,6 m Mozaika je instalována na ústředním kamenném prvku kašny. |
| Výška umístění mozaiky nad zemí | 0,2 m |
| Mozaika je směřována na (SS) | sever, jih, východ, západ |
| Popis okolí, statika budovy | Mozaika se nachází v městském parku. Na stavbě nejsou patrné praskliny ani ztráta materiálu. |
| Poznámky | |

HUMANITNÍ PRŮZKUM MOZAIKY

Kašna dotvářející prostor před kinem má na dvou stupních umístěn široký bazén na čtvercovém půdorysu. V jeho středu je na nízkém soklu instalována kamenná koule, ze které tryská voda. V roce 2009 byl právě tento centrální prvek doplněn abstraktní mozaikou využívající kombinace barevných plošek střeptů plochého skla. Dílo zhotovily děti z místního výtvarného kroužku pod vedením sklářské výtvarnice Šárky Zikmundové. V oblasti dopadu vody je však mozaikové obložení již dnes z velké části destruované.

CHARAKTERIZACE PROSTŘEDÍ A SAMOTNÉ MOZAIKY

Působení okolního prostředí, míra zakrytí mozaiky, biologické poškození

Mozaika je v celé své ploše vystavena působení okolního prostředí. Jako rizikový faktor pro životnost mozaiky lze označit provoz fontány – voda dopadá přímo na mozaiku, čímž dochází k jejímu poškození. Na mozaice byla zaznamenána přítomnost mechů a lišejníků.

- voda dopadající na mozaiku působí destruktivně – ztráta kostek, lepidla (silikonové lepidlo) i spárovací hmoty



- mechy a lišejníky na mozaice a v jejím okolí



Ztráty materiálu v ploše

- ztráty jsou převážně v horní polovině mozaiky – oblast dopadu vody



Použitý materiál - kostky a pojivo

Mozaika je sestavena ze střepů plochého skla (TGK Skalice) o přibližné velikosti 2,5 cm x 2 cm. Použité sklo je zakalené i čiré, bez bublin. Na povrchu skla nejsou známky korozního poškození ani znečištění (platí pro pohledovou stranu). Místa jsou skla mechanicky poškozena. Pojivo mezi kostkami je světle šedé, jemnozrné.

- detail rozbitých skel



ANALYTICKÝ PRŮZKUM

Optická mikroskopie

- nebyla provedena

POZNÁMKY

Přílohy
Literatura