

ŘÍMSKOKATOLICKÁ FARNOST POHOŘELICE

Farská 18, 763 61 Pohořelice

IČO: 48471763

e-mail: fapohorelice@ado.cz

Ing. Petr Klokočka
Městský úřad Otrokovice
Odbor školství a památkové péče

V Pohořelicích 11.7.2023

Oznámení

Tímto vám oznamujeme, dne 2.5.2023 bylo zjištěno odcizení spodních částí nových dešťových svodů na kostele sv. Jiljí v Pohořelicích, což bylo neodkladně nahlášeno Policii ČR. Dne 10.6.2023 bylo Policií ČR vydáno usnesení o odložení případu odcizení. Z důvodu další možné krádeže měděných svodů, osadíme svody kovové s nátěrem v barvě mědi, aby již nadále nedocházelo k jejich zcizování a poškozování nově opravené fasády kostela.

Dále oznamujeme, že po letošní zimě se na nově opravené fasádě severní strany kostela v soklových a nadsoklových partiích, zejména na části sakristie, projevila lokální degradace nových omítek. V této souvislosti byly odebrány vzorky omítek a zdiva odbornou firmou PRINS Ing. Josef Kolář a firmou RAPOS, spol. s.r.o., kterými bylo laboratorně prokázáno, že po aplikaci vnějších omítek zůstává stále zvýšená vlhkost a obsah solí ve zdivu kostela – viz zpráva PRINS a BAUMIT – ačkoli před aplikací omítek bylo provedeno měření vlhkosti, které zvýšenou vlhkost neprokázalo, a proto byla zahájena obnova fasády v plném rozsahu v roce 2021 severní část a sakristie, 2022 jižní část a presbytář, a v letošním roce pokračujeme horní částí věže kostela. Opětně provedená povrchová měření vlhkosti dne 11.7.2023 za účasti firmy PRINS A RAPOS, spol. s.r.o. byla v mezích možné aplikace omítek. Vzhledem k výše uvedenému je nutno konstatovat, že dosud provedená sanační opatření – venkovní vzduchový kanálek a provětrávaná podlaha spolu s drátovou elektroosmozou presbytáře a injektážní aplikací silikónových krémů u sloupů pod kůrem – se pro objekt kostela sv. Jiljí jeví jako nedostatečná. Proto budou odbornou firmou posouzena a navržena další potřebná opatření k odvlhčení kostela. V této chvíli je odbornými firmami navrženo opětné částečné odstranění nových omítek na soklu fasády severní části až na zdivo tak, aby mohlo dojít k uvolnění a vysychání vlhkosti zdiva skrze soklovou část fasády.

S přáním všeho dobrého

P. Mgr. Jan Lisowski
farář