

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA AKCI:

*„Výměna krytiny, bednění a klempířských prvků na kostele sv. Bartoloměje v Zábřehu“*

### SOUČASNÝ STAV:

Střecha kostela je v současné době pokryta eternitovými šablonami, které se stále častěji uvolňují, a to zvláště na severní straně, kde jsou silně pokryté mechem. Klempířské prvky jsou vyrobeny z plechu FeZn a jsou ošetřeny barvou. Jedná se o úžlabí, okapové plechy, žlaby, svody, hřebenáče a oplechování stěn věže. Na střeše jsou po celé ploše rozmístěny sněhové zábrany ve tvaru písmene T, výlezová okna a hromosvod.

### PLÁNOVANÝ STAV:

Celá střecha kostela (netýká se věže a sakristie) bude opravena ve třech etapách, které budou rozloženy do tří po sobě následujících roků – 2025 až 2027. V první etapě bude opravena severní strana, ve druhé jižní strana a ve třetí střecha nad presbytářem kostela.

Každá etapa vyžaduje stavbu lešení do výšky cca 20 m. Dále demontáž krytiny obsahující azbest. Nutná je ekologická likvidace a vystavené potvrzení o uložení na skládku, které bude předáno objednavateli. Následovat bude demontáž bednění a veškerých klempířských prvků včetně výlezových oken a hromosvodu. Po očištění krovu bude provedena montáž bednění, desky jsou požadovány v síle 30 mm. Břidlice ve tvaru čtverce o rozměrech 300 x 300 mm bude položena na povlakovou krytinu a přibita Cu hřebíky. Veškeré klempířské prvky včetně hromosvodu budou v provedení Cu. Na okapním plechu po celém obvodu střechy kostela, o rozvinuté šíři 500 mm, budou umístěny nástřešní žlaby 330/670 mm. Ve výlezových oknech je z hlediska zájmu památkové péče nutné drátěné sklo. Hromosvod bude realizován dle platné normy ČSN EN 62305-3 ochrana před bleskem.

Rozsah stavebních prací je dán touto technickou specifikací zpracovanou 16. 12. 2024 Ing. Davidem Diblíkem a slepým položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 2. Návrhu smlouvy o dílo.

**Veškeré práce budou probíhat pod dohledem památkářů.**

V Zábřehu 16. 12. 2024

.....

Ing. David Diblík