

**Povinná fotodokumentace objektu**

<b>Číslo programu:</b>	<b>7.2</b>
<b>Název programu:</b>	<b>Záchrana a obnova památek v Libereckém kraji</b>
<b>Žadatel:</b>	
<b>Název projektu:</b> (shodný s názvem uvedeným ve formuláři žádosti o dotaci)	

Jako příloha ke správnému posouzení žádosti o dotaci v programu 7.2 jsou povinné tyto náležitosti:

1. fotodokumentaci předpokládané obnovy je nutné poskytnout v tiskové kvalitě (minimální velikost jedné fotografie je 1 MB).
2. je požadováno zachycení stavu před rekonstrukcí (interiér + exteriér) minimálně v následujícím rozsahu:
  - celkový pohled na objekt včetně jeho zasazení do okolí,
  - celkový bližší pohled na objekt z exteriéru a celkový pohled na interiér (dle dispozic objektu),
  - pohled na části objektu, kterých se týká předkládaný projekt,
  - detaily poškození jako doklad současného stavu, který bude posuzován.
3. dále je nutné na fotkách před a po rekonstrukci zobrazovat totožnou kompozici či totožný detail.
4. fotografie budou dodány v elektronické podobě prostřednictvím portálu, který sdělí administrátor dotace.

Fotografie vložte dle pokynů na webu, uveďte vždy popis fotografie a datum, ke kterému je fotografie aktuální. Přílohu k žádosti vytiskněte.<sup>1</sup>

Pokud preferujete vyvolané fotografie, popis a datum uvádějte na zadní stranu fotografie.

Souhlasím s poskytnutím autorských práv pro dále uvedené fotografie v případě podpoření projektu dotací Libereckým kraje pro následné nekomerční použití Libereckým krajem.

Datum: .....2024

.....  
(Podpis / razítko organizace)

<sup>1</sup> VZOR naleznete na následující straně.

**VZOR:**

**Fotografické přílohy:**

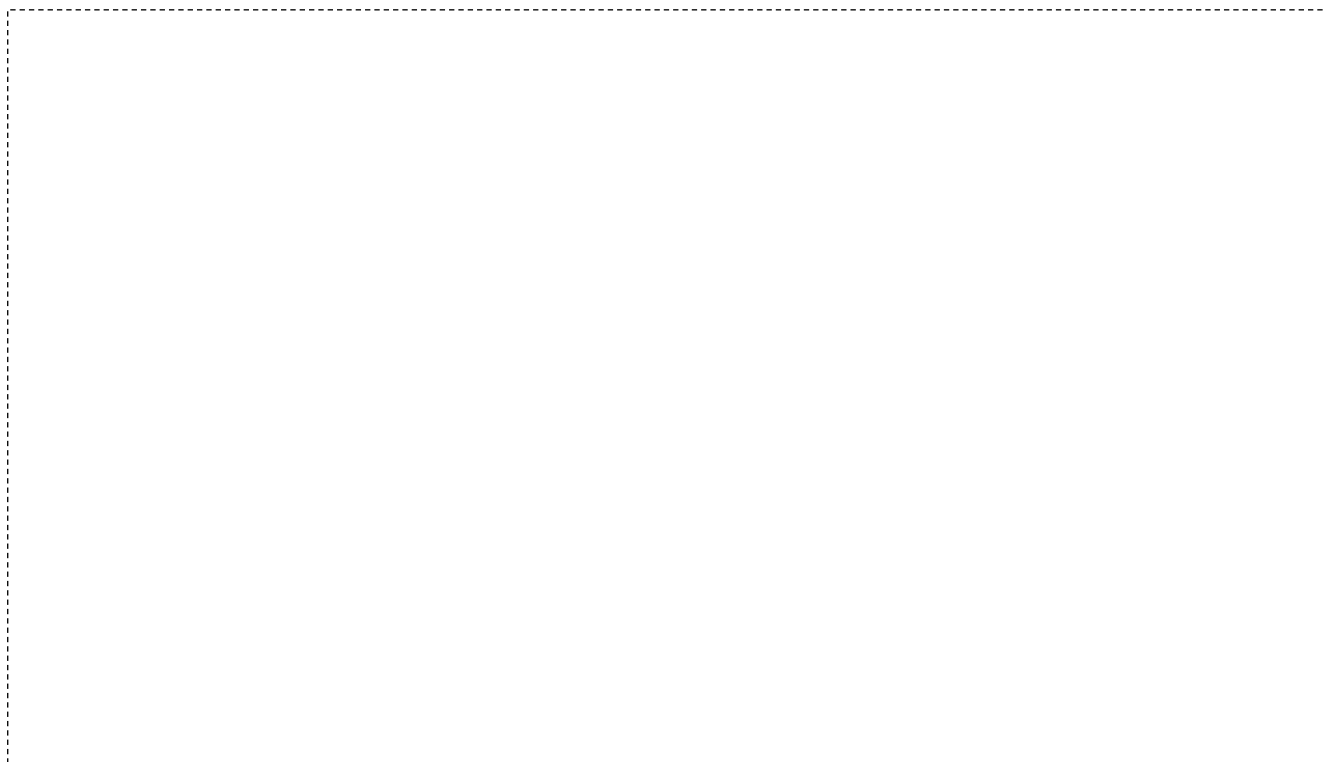
- 1. Popis objektu: kostel Nanebevzetí Panny Marie v Hejnicích  
Stav ke dni: 9. 8. 2020



- 2. Popis objektu: .....
- Stav ke dni:.....

A large rectangular area enclosed by a dashed line, intended for the user to provide a description of the object and the date of the photograph.

3. Popis objektu: .....  
Stav ke dni:.....



4. Popis objektu: .....  
Stav ke dni:.....

