



NPU1002257411

Váš dopis čj. / ze dne:

Naše čj.: NPU-310/107605/2023

Vyřizuje: Kučerová Tvardíková

Spisový znak: 186

Praha 3.1.2024

## Poskytnutí informace dle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Vážení,

Národní památkový ústav, IČO 750 32 333, se sídlem Valdštejnské náměstí 162/3, 118 01 Praha 1 (dále jen „povinný subjekt“) obdržel dne 7.12.2023 Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“), v níž požadujete poskytnutí veškerých informací týkajících se soudního sporu poškození Kostela Nanebevzetí Panny Marie v Mostě, kdy škody na stavbě byly způsobeny spodní (zřejmě vztlínající) vodou v důsledku bývalé důlní činnosti, rekultivační činnosti či činnosti s tím spojené, a to konkrétně

*„veškerých informací týkajících se uvedeného sporu, včetně poskytnutí žaloby, obrany žalovaného, všech znaleckých posudků a zejména sdělení a doložení výsledku tohoto/těchto řízení“.*

Dle § 11 odst. 4 písm. b) zákona č. 106/1999 Sb. povinné subjekty neposkytnou informace o rozhodovací činnosti soudů, s výjimkou rozsudků. Neposkytují se tedy informace související s rozhodováním soudů, s postupem soudů a jejich úkony směřujícími ke zjištění skutkového stavu věci a s úkony účastníků učiněnými vůči soudu a ostatním účastníkům řízení. V této části vydal povinný subjekt rozhodnutí o odmítnutí žádosti, jež Vám bude doručeno samostatně.

Ve zbytku Vaší žádosti povinný subjekt neshledal důvod pro odmítnutí poskytnutí požadovaných informací, z toho důvodu Vám požadované informace tímto přílohou poskytujeme v souladu s § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb.

S pozdravem

Ing. arch. Naděžda Goryczková,  
generální ředitelka

### Přílohy (počet svazků):

- rozsudek Okresního soudu v Mostě č.j. 11 C 2482/98-75 ze dne 5.12.2000
- usnesení Krajského soudu v Ústí nad Labem č.j. 12 Co 95/2002-110 ze dne 30.1.2003

- Znalecký posudek k hydrogeologické a inženýrskogeologické problematice založení kostela, Most – Děkanský kostel, zpracovaný Stavební fakultou ČVUT v červnu 2000