

# PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY 2021–2027



## III. MONITORING A HODNOCENÍ STAVU

Mapové přílohy

Pořizovatel:

Povodí Odry, státní podnik  
Varenská 49, Ostrava 701 26



Ve spolupráci s:

Krajským úřadem Moravskoslezského kraje,  
28.října 117, 702 18 Ostrava



Krajským úřadem Olomouckého kraje,  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc



a dotčenými ústředními správními úřady

Ministerstvem zemědělství  
Ministerstvem životního prostředí  
Ministerstvem zdravotnictví  
Ministerstvem dopravy  
Ministerstvem obrany  
Ministerstvem pro místní rozvoj

Hlavní zpracovatel návrhu Plánu dílčího povodí Horní Odry:

AQUATIS a.s.,  
Botanická 834/56, 602 00 Brno



## Kapitola III.

### Seznam mapových příloh

- III.1.1a Profily situačního monitoringu
- III.1.1b Profily provozního monitoringu
- III.1.1c Profily průzkumného monitoringu
- III.1.1d Profily hydrologického monitoringu
- III.1.2a Objekty monitoringu kvantitativního stavu podzemních vod
- III.1.2b Objekty monitoringu chemického stavu podzemních vod
- III.1.3a Monitoring území vyhrazených pro odběr vody pro lidskou spotřebu
- III.1.3b Monitoring pro nitrátovou směrnici
- III.1.3c Monitoring povrchových vod využívaných pro koupání
- III.2.1a Hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod
- III.2.1b Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod
- III.2.2a Chemický stav útvarů podzemních vod a identifikace útvarů podzemních vod s výrazným vzestupným trendem znečišťujících látek
- III.2.2b Kvantitativní stav útvarů podzemních vod
- III.2.3a Stav území vyhrazených pro odběry vody pro lidskou spotřebu z povrchových vod
- III.2.3b Stav území vyhrazených pro odběry vody pro lidskou spotřebu z podzemních vody
- III.4.1a Odhad stavu útvarů povrchových vod k roku 2021
- III.4.2a Odhad stavu útvarů podzemních vod k roku 2021