

# PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY 2021–2027



## III. MONITORING A HODNOCENÍ STAVU

Tabelární 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 tabelárních příloh

- III.1.1a Profily situačního monitoringu
- III.1.1b Profily provozního monitoringu
- III.1.1c Profily hydrologického monitoringu
- III.1.3a Místa monitoringu povrchové vody určené pro lidskou spotřebu
- III.1.3b Místa monitoringu podzemní vody určené pro lidskou spotřebu
- III.1.3c Profily monitoringu pro nitrátovou směrnicí
- III.2.1a Hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod
- III.2.1b Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod
- III.2.1c Souhrnné hodnocení stavu útvarů povrchových vod
- III.2.2a Hodnocení chemického stavu útvarů podzemních vod
- III.2.2b Seznam útvarů podzemních vod s výrazným vzestupným trendem znečišťujících látek
- III.2.2c Hodnocení kvantitativního stavu útvarů podzemních vod
- III.2.2d Hodnocení celkového stavu útvarů podzemních vod
- III.3a Dopad vlivů na stav útvarů povrchových vod
- III.3b Dopad vlivů na stav útvarů podzemních vod
- III.5.1 Spolehlivost hodnocení stavu útvarů povrchových vod
- III.5.2 Spolehlivost hodnocení stavu útvarů podzemních vod