

Základní podklady pro zpracování koncepce ochrany před povodněmi:

1. Horní Odra a Luha – Studie odtokových poměrů a preventivních protipovodňových opatření, AQUATIS Brno, 2000
2. Odra přes město Ostravu – Studie odtokových poměrů a preventivních protipovodňových opatření, AQUATIS Brno, 2000
3. Stanovení záplavového území a řešení protipovodňové ochrany Bohumínska, AQUATIS Brno, 1999
4. Studie odtokových poměrů Husího potoka, HYDROKONEKO Ostrava, 2000
5. Sedlnice, studie odtokových poměrů, POVODÍ ODRY, 1989
6. Studie odtokových poměrů a preventivních protipovodňových opatření na Bílovce, REVITAL Praha, 2000
7. Studie odtokových poměrů řeky Lubiny, HYDROSOFT, 1998
8. Studie odtokových poměrů a preventivních protipovodňových opatření na řece Ondřejnici, HYDROINFORM Praha, 1999
9. Studie odtokových poměrů Porubky, AQUATIS Brno, 1999
10. Studie asanací na potoce Stružka, POVODÍ ODRY, 1970
11. Opava, Krnov, Kostelec – Vrbno p/P, investiční záměr, HYDROKONEKO Ostrava, 1997
12. Studie odtokových poměrů řeky Opavy, AQUATIS Brno, 1999
13. Možnosti retenčních úprav v krajině povodí Opavy, VÚMOP Praha, Hydroinform a.s. Praha, Vodní Zdroje Chrudim spol. s r.o., 2000
14. Možnosti retenčních úprav v krajině povodí Opavy – II.etapa, DHI Hydroinform a.s. Praha, AQUATIS a.s. Brno, Povodí Odry a.s., 2000
15. Urbanisticko – hydrotechnická studie zkapacitnění řeky Opavy přes město Krnov, AQUATIS a.s. Brno, 2001
16. Vodohospodářská studie ochranných nádrží Nové Heřminovy na Opavě a Spálené na Opavici, VÚV TGM Brno, 1997
17. Opavice, Město Albrechtice – Spálené, investiční záměr, HYDROKONEKO Ostrava, 1997
18. Studie záplavového území, Čížina km 0,0-19,7, HYDROKONEKO Ostrava, 2002
19. Hvozdnice, projekční řešení, HYDROKONEKO Ostrava, 2002
20. Studie odtokových poměrů Moravice, HYDROINFORM Praha, 2002
21. Studie odtokových poměrů a preventivních protipovodňových opatření na Podolském potoce, REVITAL Praha, 2001
22. Studie odtokových poměrů Černého potoka, POVODÍ ODRY, 1993

23. Stanovení hladiny Q100 na Ostravici v km 27,490-45,673, POVODÍ ODRY, 1999
24. Studie odtokových poměrů Ostravice km 0,0-14,0, Ščučí potok a jeho odlehčení, AQUATIS Brno, 2001
25. Studie odtokových poměrů Ostravice km 13,8-27,4, POVODÍ ODRY, 1992
26. Skalická Morávka, km 5,380-10,995, protipovodňová a protierozní ochrana, POVODÍ ODRY, 2002
27. Studie odtokových poměrů, Olešná km 12,484-21,300, POVODÍ ODRY, 2001
28. Studie sanace důlních vlivů, Olešná km 0,0 – 10,7, POVODÍ ODRY, 1997
29. Stanovení hladinových stavů, Lučina km 0,0-15,3, POVODÍ ODRY, 1995
30. Studie odtokových poměrů, Lučina km 15,2 až 25,2, POVODÍ ODRY, 1999
31. Sušanka km 0,0-9,3, Studie sanace důlních vlivů, AQUATIS Brno, 1997
32. Studie odt. poměrů na řece Lomné km 0,0-4,5, HYDROKONEKO Ostrava, 2002
33. Posouzení ochranné protipovodňové funkce výhledových údolních nádrží Bukovec na Olši a Horní Lomná na Lomné, Povodí Odry a.s., 1999
34. Studie odtokových poměrů řeky Olše v úseku Ropice-Třinec, AQUATIS Brno, 1999
35. Studie řeky Olše mezi hraničními znaky, km 32,571-37,109, POVODÍ ODRY, 1996
36. Studie řeky Olše, Český Těšín, km 37,057-40,435, POVODÍ ODRY, 1998
37. Studie záplavového území na Olši v km 8,5-25,65, REVITAL Praha, 2002
38. Petrůvka, Investiční záměr, HYDROSPOL Havířov, 2001
39. Studie odtokových poměrů, Osoblaha km 0,0-19,7 ,POVODÍ ODRY, 1999
40. Extrémne denné úhrny atmosferických zrážok v ČSSR, ŠAMAJ F., VALOVIČ Š., BRÁZDIL R., Meteorologické zprávy 36, Praha, 1983