

TB 1.1q Poddolování

Pracovní číslo vodního útvaru	Název vodního útvaru	Druh vlivu	Popis vlivu	Míra významnosti
47	Odra po soutok s tokem Ostravice	poddolování	tok Černý příkop (km 0,0 - 5,0): umělá vodoteč Černého příkopu asanující místa důlních poklesů v prostoru O-Přivozu a Mariánských Hor; max. sumární pokles 2,0 m.	ovlivnění VU z 59%
			tok Odra (km 6,9 - 10,9): úsek Odry od Antošovické lávky po jez ve Lhotce (tzv I. až IV. etapa úpravy Odry), sanující hrušovskou a přivozskou poklesovou kotlinu; max. sumární pokles 2,5 m.	
			tok Odra (km 14,9 - 17,5): úsek Odry od jezu ve Lhotce (V. až VII. etapa) sanující úpravou koryta a ohrážením novoveskou poklesovou kotlinu; max. sumární pokles 1,5 m.	
65	Olešná po vzduť nádrže Olešná	poddolování	úsek Olešné ovlivněný a v převažující délce upravený pro zajištění ochrany před povodněmi částečně ovlivňované činností dolování v polích Paskov a Stařič; max. sumární pokles 0,8 m	ovlivnění VU z 35%
68	Ostravice po soutok s tokem Lučina	poddolování	tok Ostravice (km 12,0 - 23,0): úsek Ostravice upravený pro zajištění ochrany před povodněmi v úseku přes Ostravu a doprovodně sanující výše ležící vlivy dolů Paskov a Stařič; max. sumární pokles 1,5 m	ovlivnění VU z 53%
			tok Ostravice (km 4,7 - 12,0): úsek upravené řeky Ostravice přes území Moravské Ostravy sanující postupně vlivy nejstarších činných dolů v západní části OKR; max. sumární pokles 2,5 m	
72	Sušánka po ústí do toku Lučina	poddolování	tok Sušánka (km 1,7 - 8,7): úsek Sušanky degradovaný důlní činností a s vodohospodářskými a plošnými asanacemi okolního terénu; max. sumární pokles 7,0 m	ovlivnění VU z 67%
76	Ostravice po ústí do toku Odra	poddolování	tok Ostravice (km 0,0 - 4,7): úsek upravené řeky Ostravice přes území Moravské Ostravy sanující postupně vlivy nejstarších činných dolů v západní části OKR; max. sumární pokles 2,5 m	ovlivnění VU ze 100%
77	Stružka po soutok s tokem Michalkovický potok	poddolování	tok Stružka (km 0,3 - 6,3): úsek toku upraven z dřívějšíka z důvodů protipovodňové ochrany, později degradován poklesy; max. sumární pokles 2,0 m	ovlivnění VU z 83%
			tok Petřvaldská Stružka (km 0,0 - 4,7): Petřvaldská Stružka v celé délce trati ovlivněna důlními poklesy; max. sumární pokles 2,0 m	
79	Odra po soutok s tokem Od Bažantnice	poddolování	tok Stružka (km 10,0 - 14,1): úsek Stružky sanovaný opakovanou rekonstrukcí a nakonec přestavbou krytého profilu přes centrum Orlové; max. sumární pokles 10,0 m	ovlivnění VU z 72%
			tok Michalkovický potok (km 0,0 - 4,9): Michalkovický potok ovlivněn důlními poklesy prakticky v celé délce trati; max. sumární pokles jen 0,5 m	
			tok Odra (km 10,9 - 14,9): úsek Odry od Antošovické lávky po jez ve Lhotce (tzv I. až IV. etapa úpravy Odry), sanující hrušovskou a přivozskou poklesovou kotlinu; max. sumární pokles 2,5 m	
			tok Bohumínská Stružka (km 7,7 - 10,5): horní úsek Bohumínské Stružky v trati odshora od rozdělovacího objektu v Rychvaldě směrem po vodě podél rybníční soustavy; max. sumární pokles 1,2 m	
88	Olše po soutok s tokem Stonávka	poddolování	tok Olše (km 17,2 - 20,8): upravený a ohrážený úsek v zatím okrajové oblasti vlivu dolování s max. poklesem (v ose toku) do 0,5 m	ovlivnění VU z 43%
91	Stonávka po ústí do toku Olše	poddolování	tok Stonávka (km 0,3 - 4,3): úsek Stonávky výrazně ovlivněn těžbou s vytvořením bezodtoké laguny (km 0,5 - 2,7) - výše přeložka koryta pro uvolnění prostoru dolu pro důl Darkov; max. sumární pokles 10,4 m	ovlivnění VU z 34%
			tok Stonávka (km 4,3 - 7,9): úsek Stonávky, kde vlivy důlní činnosti změny v korytě dosud nevyvolaly, poklesy však výrazně ovlivňují odtokové poměry; max. sumární pokles 4,0 m	
92	Karvinský potok po ústí do toku Olše	poddolování	tok Karvinský potok (km 0,0 - 8,3): úsek Karvinského potoka, jehož situování, průtočný profil a tvářnost okolního území byla zcela přetvořena hornickou činností; max. sumární pokles 8,0 m	ovlivnění VU ze 100%
93	Olše po soutok s tokem Petrůvka	poddolování	tok Olše (km 20,8 - 29,1): upravený úsek toku s ohrážením (tvoří st. hranici s Polskou republikou), s max. poklesem (v ose toku) do 1,5 m	ovlivnění VU z 49%