

PLÁN OBLASTI POVODÍ MORAVY

2010 – 2015



E. Odhad dopadů opatření uvedených v části B.3, C.4 a D.4 na stav vod

Listy hodnocení vodních útvarů

Obsah:

Úvod k listům hodnocení vodních útvarů	2
Seznam použitých zkratk v listech hodnocení.....	2
Přílohy	3

Úvod k listům hodnocení vodních útvarů

Listy hodnocení jsou vyhotoveny za účelem vytvoření přehlednější informace o hodnocení stavu jednotlivých vodních útvarů a o odhadu tohoto stavu k roku 2015. Jsou zpracovány pro útvary povrchových i podzemních vod. Odhad stavu vodních útvarů povrchových vod k roku 2015 je proveden na základě odhadu dopadů navrhovaných opatření jak v daném vodním útvaru, tak i v útvarech ležících výše proti toku.

List hodnocení obsahuje základní údaje o vodním útvaru – jeho identifikátor, název, kategorii, řád toku podle Strahlera, informaci, zda jde o silně ovlivněný VÚ, a obsahuje informaci o druzích užívání vod, které určení útvaru jako silně ovlivněného způsobují.

Hodnocení současného stavu útvarů bylo provedeno na základě stavu jednotlivých složek (složek fyzikálně - chemických, o výskytu syntetických látek, atd.). U každé hodnocené složky v nevyhovujícím nebo potenciálně nevyhovujícím stavu jsou uvedeny ukazatele, které nevyhověly parametrům pro dobrý stav. Pro jednotlivé hodnocené složky je pak graficky znázorněna jejich syntéza až po celkový stav vodního útvaru. Znázornění vychází z principu - „jeden parametr špatně, celý stav špatně“.

Dále je v listu uvedeno, zda byl v daném VÚ identifikován významný problém nakládání s vodami a jaký. Součástí listů hodnocení je seznam opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí, opatření navržených v povodí daného VÚ v prvním plánovacím období.

V listu hodnocení je uveden i odhad dopadu navržených opatření na stav vodního útvaru k roku 2015. Pokud i po zavedení daného opatření některý z hodnocených ukazatelů nedosáhne k roku 2015 vyhovujícího stavu, pak je u ukazatele s nevyhovujícím stavem uveden typ výjimky, uplatněný pro daný ukazatel.

Zpracování předběžného přehledu významných vodohospodářských problémů bylo součástí přípravných prací na Plánu oblasti povodí Moravy. Hodnocení stavu útvarů povrchových vod je popsáno v kapitole C.2.1.2 Plánu oblasti povodí Moravy, odhad dopadů opatření na útvary povrchových vod je obsahem kapitoly E.1. Hodnocení stavu útvarů podzemních vod je součástí kapitoly C.2.2.3 a odhad dopadů opatření na útvary povrchových vod kapitoly E.2. Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí jsou obsažena v kapitole C.4.

Seznam použitých zkratk v listech hodnocení

ID	identifikátor VÚ
VÚ	vodní útvar
SL	syntetické látky
F-CH složky	fyzikálně-chemické složky
V.F.- CH.L.	všeobecné fyzikálně-chemické látky
SZL	specifické znečišťující látky

Typy výjimek:

- | | |
|-----------------|---|
| 01 (OD_TECH_01) | NEZNÁMÁ PŘÍČINA - výjimka je aplikována v případě, že neznáme příčinu nedosažení vyhovujícího stavu. |
| 02 (OD_TECH_02) | OBEČNÁ OPATŘENÍ- výjimka je aplikována v případě, že neznáme konkrétní způsob, jak vyhovujícího stavu dosáhnout, resp. opatření, která by vedla k zabezpečení vyhovujícího stavu, jsou obecného charakteru (typu B, nebo C*). |
| 03 (OD_TECH_03) | PŘÍPRAVA - výjimka je aplikována v případě, že opatření, která by vedla k zabezpečení vyhovujícího stavu, nejsou dostatečně připravena. |
| 04 (OD_TECH_04) | DELŠÍ ÚČINEK OPATŘENÍ - výjimka je aplikována v případě, kdy se navrhuje taková opatření, jejichž předpokládaný účinek se projeví z důvodu pozvolného náběhu až v průběhu dalšího plánovacího cyklu. |

* Opatření typu B – Navržené opatření řeší vytipovanou část vymezené lokality, kde je identifikován problém (vliv). Vzhledem k nedostatku informací o problému (vlivu) není možné opatření popsat do takového detailu jako je tomu u listu opatření typu A, a jde tedy jen o jeho rámcový popis.

Opatření typu C – Opatření reaguje na obecně chápaný problém (vliv), který vzhledem ke své povaze nelze řešit konkrétním fyzickým opatřením, ale pouze opatřením na úrovni platných právních předpisů. Jde zejména o popis problému a možnosti jeho řešení vyplývající ze současné národní legislativy.

Přílohy

Listy hodnocení útvarů povrchových vod (184 listů)

Listy hodnocení útvarů podzemních vod (28 listů)

Vodní útvary povrchových vod v oblasti povodí Moravy

Pracovní č. VÚ	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Páteční tok	Správa
M001	40121000	Morava po soutok s tokem Krupá	Morava	CZ
M002	40122000	Krupá po soutok s tokem Stříbrnický potok	Krupá	CZ
M003	40123000	Stříbrnický potok po ústí do toku Krupá	Stříbrnický potok	CZ
M004	40125000	Kunčický potok po ústí do toku Krupá	Kunčický potok	CZ
M005	40131000	Vrbenský potok po ústí do toku Krupá	Vrbenský potok	CZ
M006	40136000	Krupá po ústí do toku Morava	Krupá	CZ
M007	40152000	Branná po ústí do toku Morava	Branná	CZ
M008	40162000	Bušinský potok po ústí do toku Morava	Bušinský potok	CZ
M009	40162020	Kamenný potok po ústí do toku Morava	Kamenný potok	CZ
M010	40163020	Morava po soutok s tokem Desná	Morava	CZ
M011	40166000	Desná po soutok s tokem Hučivá Desná	Desná	CZ
M012	40169000	Hučivá Desná po ústí do toku Desná	Hučivá Desná	CZ
M013	40174000	Desná po soutok s tokem Merta	Desná	CZ
M014	40177000	Merta po soutok s tokem Klepáčovský potok	Merta	CZ
M015	40178000	Klepáčovský potok po ústí do toku Merta	Klepáčovský potok	CZ
M016	40179000	Merta po ústí do toku Desná	Merta	CZ
M017	40184000	Losinka po ústí do toku Desná	Losinka	CZ
M018	40186000	Rejchartický potok po ústí do toku Desná	Rejchartický potok	CZ
M019	40195000	Bratrušovský potok po ústí do toku Desná	Bratrušovský potok	CZ
M020	40197030	Desná po ústí do toku Morava	Desná	CZ
M021	40202000	Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	Morava	CZ
M022	40207000	Moravská Sázava po soutok s tokem Ostrovský potok	Moravská Sázava	CZ
M023	40212000	Ostrovský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Ostrovský potok	CZ
M024	40217000	Lukovský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Lukovský potok	CZ
M025	40222000	Rychnovský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Rychnovský potok	CZ
M026	40227000	Hraniční potok po ústí do toku Moravská Sázava	Hraniční potok	CZ
M027	40231000	Ospirský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Ospirský potok	CZ
M028	40239000	Březná po ústí do toku Moravská Sázava	Březná	CZ
M029	40243000	Bušínovský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Bušínovský potok	CZ
M030	40246010	Moravská Sázava po ústí do toku Morava	Moravská Sázava	CZ
M031	40250000	Loučka po ústí do toku Morava	Loučka	CZ
M032	40254000	Mírovka po ústí do toku Morava	Mírovka	CZ
M033	40260000	Rohelnice po ústí do toku Morava	Rohelnice	CZ
M034	40263000	Morava po soutok s tokem Třebůvka	Morava	CZ
M035	40268000	Třebůvka po soutok s tokem Kunčinský potok	Třebůvka	CZ
M036	40275000	Kunčinský potok po ústí do toku Třebůvka	Kunčinský potok	CZ
M037	40280000	Třebůvka po soutok s tokem Jevíčka	Třebůvka	CZ
M038	40283000	Jevíčka po soutok s tokem Úsobrný potok	Jevíčka	CZ
M039	40288000	Úsobrný potok po ústí do toku Jevíčka	Úsobrný potok	CZ
M040	40296000	Nectava po ústí do toku Jevíčka	Nectava	CZ
M041	40297000	Jevíčka po ústí do toku Třebůvka	Jevíčka	CZ
M042	40311000	Javoříčka po ústí do toku Třebůvka	Javoříčka	CZ
M043	40316000	Třebůvka po ústí do toku Morava	Třebůvka	CZ
M044	40330000	Mlýnský potok po ústí do toku Morava	Mlýnský potok	CZ
M045	40334000	Benkovský potok po ústí do toku Morava	Benkovský potok	CZ
M046	40350000	Oskava po soutok s tokem Oslava	Oskava	CZ
M047	40367000	Oslava po ústí do toku Oskava	Oslava	CZ
M048	40389000	Sitka po soutok s tokem Sprchový potok	Sitka	CZ

Pracovní č. VÚ	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Páteční tok	Správa
M049	40395000	Sitka po ústí do toku Oskava	Sitka	CZ
M050	40396000	Oskava po ústí do toku Morava	Oskava	CZ
M051	40404000	Trusovický potok po ústí do toku Morava	Trusovický potok	CZ
M052	40414000	Bystřice po soutok s tokem Lichnička	Bystřice	CZ
M053	40415000	Lichnička po ústí do toku Bystřice	Lichnička	CZ
M054	40426000	Bystřice po ústí do toku Morava	Bystřice	CZ
M055	40437000	Olešnice po ústí do toku Morávka-náhon	Olešnice	CZ
M056	40440000	Morava po soutok s tokem Bečva	Morava	CZ
M057	40445000	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Tišňavy	Vsetínská Bečva	CZ
M058	40448000	Tišňavy po ústí do toku Vsetínská Bečva	Tišňavy	CZ
M059	40450000	Miloňovský potok po ústí do toku Vsetínská Bečva	Miloňovský potok	CZ
M060	40458000	Velká Stanovnice po ústí do toku Vsetínská Bečva	Velká Stanovnice	CZ
M061	40468000	Lušová po ústí do toku Vsetínská Bečva	Lušová	CZ
M062	40470000	Dinotice po ústí do toku Vsetínská Bečva	Dinotice	CZ
M063	40476000	Zděchovka po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zděchovka	CZ
M064	40478000	Hovízky po ústí do toku Vsetínská Bečva	Hovízky	CZ
M065	40481000	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Senice	Vsetínská Bečva	CZ
M066	40490000	Senice po soutok s tokem Pozdělčůvka	Senice	CZ
M067	40493000	Pozdělčůvka po ústí do toku Senice	Pozdělčůvka	CZ
M068	40498000	Senice po ústí do toku Vsetínská Bečva	Senice	CZ
M069	40502000	Jasenice po ústí do toku Vsetínská Bečva	Jasenice	CZ
M070	40508000	Rokytenka po ústí do toku Vsetínská Bečva	Rokytenka	CZ
M071	40509000	Semetínský potok po ústí do toku Vsetínská Bečva	Semetínský potok	CZ
M072	40510000	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Ratibořka	Vsetínská Bečva	CZ
M073	40511000	Ratibořka po soutok s tokem Štěpková	Ratibořka	CZ
M074	40512000	Štěpková po ústí do toku Ratibořka	Štěpková	CZ
M075	40514000	Kateřinka po ústí do toku Ratibořka	Kateřinka	CZ
M076	40515000	Ratibořka po ústí do toku Vsetínská Bečva	Ratibořka	CZ
M077	40519000	Mikulůvka po ústí do toku Vsetínská Bečva	Mikulůvka	CZ
M078	40529000	Bystřička po ústí do toku Vsetínská Bečva	Bystřička	CZ
M079	40532000	Vsetínská Bečva po ústí do toku Bečva	Vsetínská Bečva	CZ
M080	40533000	Rožnovská Bečva po soutok s tokem Mečůvka	Rožnovská Bečva	CZ
M081	40534000	Mečůvka po ústí do toku Rožnovská Bečva	Mečůvka	CZ
M082	40537000	Rožnovská Bečva po soutok s tokem Solánecký potok	Rožnovská Bečva	CZ
M083	40538000	Solánecký potok po soutok s tokem Hutiský potok	Solánecký potok	CZ
M084	40539000	Hutiský potok po ústí do toku Solánecký potok	Hutiský potok	CZ
M085	40540000	Solánecký potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	Solánecký potok	CZ
M086	40548000	Házovický potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	Házovický potok	CZ
M087	40550000	Starozuberský potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	Starozuberský potok	CZ
M088	40556000	Zašovský potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	Zašovský potok	CZ
M089	40559000	Rožnovská Bečva po ústí do toku Bečva	Rožnovská Bečva	CZ
M090	40561000	Loučka po ústí do toku Bečva	Loučka	CZ
M091	40573000	Juhyně po soutok s tokem Točenka	Juhyně	CZ
M092	40574000	Točenka po ústí do toku Juhyně	Točenka	CZ
M093	40577000	Juhyně po ústí do toku Bečva	Juhyně	CZ
M094	40588000	Bečva po soutok s tokem Opatovický potok	Bečva	CZ
M095	40591000	Opatovický potok po ústí do toku Bečva	Opatovický potok	CZ
M096	40602000	Velička po ústí do toku Bečva	Velička	CZ
M097	40616120	Bečva po soutok s tokem Lučnice	Bečva	CZ
M098	40619000	Bečva po ústí do toku Morava	Bečva	CZ

Pracovní č. VÚ	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Páteční tok	Správa
M099	40637000	Blata po soutok s tokem Deštná	Blata	CZ
M100	40641030	Blata po ústí do toku Morava	Blata	CZ
M101	40655060	Romže po soutok s tokem Hloučela	Romže	CZ
M102	40655110	Hloučela po soutok s tokem Žbánovský potok	Hloučela	CZ
M103	40655140	Žbánovský potok po ústí do toku Hloučela	Žbánovský potok	CZ
M104	40655170	Hloučela po vzdutí nádrže Plumlov	Hloučela	CZ
M105	412010571001	Nádrž Plumlov	Hloučela	CZ
M106	40655200	Hloučela po soutok s tokem Romže	Hloučela	CZ
M107	40655320	Vřesůvka po ústí do toku Valová	Vřesůvka	CZ
M108	40659000	Valová po ústí do toku Morava	Valová	CZ
M109	40660000	Morava po soutok s tokem Haná	Morava	CZ
M110	40668000	Malá Haná po vzdutí nádrže Opatovice	Malá Haná	CZ
M111	412020080001	Nádrž Opatovice	Malá Haná	CZ
M112	40669000	Haná po soutok s tokem Roštěnický potok	Haná	CZ
M113	40675000	Roštěnický potok po ústí do toku Haná	Roštěnický potok	CZ
M114	40687000	Pustiměřský potok po ústí do toku Haná	Pustiměřský potok	CZ
M115	40688000	Haná po soutok s tokem Tišínka (Uhřický potok)	Haná	CZ
M116	40693000	Tišínka (Uhřický potok) po soutok s tokem Švábský potok	Tišínka (Uhřický potok)	CZ
M117	40694000	Švábský potok po ústí do toku Tišínka (Uhřický potok)	Švábský potok	CZ
M118	40699000	Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Haná	Tišínka (Uhřický potok)	CZ
M119	40705000	Brodečka po soutok s tokem Ferdinandský (Otaslavický) potok	Brodečka	CZ
M120	40706000	Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Brodečka	Ferdinandský (Otaslavický) potok	CZ
M121	40713000	Brodečka po ústí do toku Haná	Brodečka	CZ
M122	40719030	Haná po ústí do toku Morava	Haná	CZ
M123	40735000	Moštěnka po soutok s tokem Dolnoněčický potok	Moštěnka	CZ
M124	40740000	Bystřička po ústí do toku Moštěnka	Bystřička	CZ
M125	40746000	Kozrálka po ústí do toku Moštěnka	Kozrálka	CZ
M126	40755000	Moštěnka po ústí do toku Morava	Moštěnka	CZ
M127	40761000	Kotojedka po soutok s tokem Olšinka	Kotojedka	CZ
M128	40765000	Olšinka po ústí do toku Kotojedka	Olšinka	CZ
M129	40769000	Trňák po ústí do toku Kotojedka	Trňák	CZ
M130	40770000	Kotojedka po ústí do toku Morava	Kotojedka	CZ
M131	40776000	Rusava po soutok s tokem Roštěnka	Rusava	CZ
M132	40779000	Roštěnka po ústí do toku Rusava	Roštěnka	CZ
M133	40786000	Rusava po ústí do toku Morava	Rusava	CZ
M134	40792000	Panenský potok po ústí do toku Morava	Panenský potok	CZ
M135	40793090	Mojena po ústí do toku Morava	Mojena	CZ
M136	40794000	Morava po soutok s tokem Dřevnice	Morava	CZ
M137	40801000	Dřevnice po vzdutí nádrže Slušovice	Dřevnice	CZ
M138	413010110001	Nádrž Slušovice	Dřevnice	CZ
M139	40801002	Dřevnice po soutok s tokem Trnávka	Dřevnice	CZ
M140	40804000	Trnávka po ústí do toku Dřevnice	Trnávka	CZ
M141	40806000	Všeminka po ústí do toku Dřevnice	Všeminka	CZ
M142	40809000	Dřevnice po soutok s tokem Lutoninka	Dřevnice	CZ
M143	40810000	Lutoninka po soutok s tokem Bratřejovka	Lutoninka	CZ
M144	40811000	Bratřejovka po ústí do toku Lutoninka	Bratřejovka	CZ
M145	40814000	Lutoninka po ústí do toku Dřevnice	Lutoninka	CZ
M146	40816000	Obůrek (Vidovka) po ústí do toku Dřevnice	Obůrek (Vidovka)	CZ

Pracovní č. VÚ	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Páteční tok	Správa
M147	40828000	Fryštácký potok po ústí do toku Dřevnice	Fryštácký potok	CZ
M148	40844000	Racková po ústí do toku Dřevnice	Racková	CZ
M149	40847000	Dřevnice po ústí do toku Morava	Dřevnice	CZ
M150	40852000	Vrbka po ústí do toku Morava	Vrbka	CZ
M151	40854000	Kudlovický potok po soutok s tokem Jankovický potok	Kudlovický potok	CZ
M152	40855000	Jankovický potok po ústí do toku Kudlovický potok	Jankovický potok	CZ
M153	40856000	Kudlovický potok po ústí do toku Morava	Kudlovický potok	CZ
M154	40868000	Březnice po ústí do toku Morava	Březnice	CZ
M155	40872000	Salaška po ústí do toku Morava	Salaška	CZ
M156	40875000	Morava po soutok s tokem Olšava	Morava	CZ
M157	40878000	Olšava po soutok s tokem Koménka	Olšava	CZ
M158	40881000	Koménka po ústí do toku Olšava	Koménka	CZ
M159	40885000	Kladenka po ústí do toku Olšava	Kladenka	CZ
M160	40890000	Olšava po soutok s tokem Luhačovický potok	Olšava	CZ
M161	40895000	Luhačovický potok po soutok s tokem Ludkovický potok	Luhačovický potok	CZ
M162	40902000	Ludkovický potok po ústí do toku Luhačovický potok	Ludkovický potok	CZ
M163	40903000	Luhačovický potok po ústí do toku Olšava	Luhačovický potok	CZ
M164	40913000	Nivnička po ústí do toku Olšava	Nivnička	CZ
M165	40922000	Olšava po ústí do toku Morava	Olšava	CZ
M166	40924090	Okluky po ústí do toku Morava	Okluky	CZ
M167	40924230	Dlouhá řeka po ústí do toku OR Moravy, Vnorovy - Uh. Ostroh	Dlouhá řeka	CZ
M168	40931000	Velička po soutok s tokem Hrubý potok	Velička	CZ
M169	40932000	Hrubý potok po ústí do toku Velička	Hrubý potok	CZ
M170	40939080	Velička po ústí do toku Morava	Velička	CZ
M171	40939110	Morava po soutok s tokem Radějovka	Morava	CZ
S001	40946040	Zlatnický/Škalický potok po ústí do toku Sudoměřický potok	Zlatnický potok	SK
S002	40946050	Sudoměřický potok po soutok s tokem Radějovka	Sudoměřický potok	SK
M172	40947010	Radějovka po ústí do toku Morava	Radějovka	CZ
M173	41005000	Teplica (Vrbovčanka) po soutok s tokem Liešanský potok	Teplica (Vrbovčanka)	CZ
S003	41007000	Teplica (Vrbovčanka) od soutoku s tokem Liešanský potok včetně	Teplica (Vrbovčanka)	SK
M174	41049000	Morava po státní hranici	Morava	CZ/SK
M175	42020150	Vlára po soutok s tokem Sviborka	Vlára	CZ
M176	42020160	Sviborka po ústí do toku Vlára	Sviborka	CZ
M177	42020230	Říka po ústí do toku Vlára	Říka	CZ
M178	42020270	Zelenský potok po ústí do toku Vlára	Zelenský potok	CZ
M179	42020350	Brumovka po ústí do toku Vlára	Brumovka	CZ
M180	42020360	Vlára po soutok s tokem Vlárka	Vlára	CZ
S004	42020370	Vlárka po soutok s tokem Vlára	Vlárka	SK
M181	42021000	Drietomice po soutok s tokem Krátkovský potok	Drietomice	CZ
M182	42022000	Krátkovský potok po ústí do toku Drietomice	Krátkovský potok	CZ
M183	42023000	Drietomice po soutok s tokem Žitkovský potok	Drietomice	CZ
S005	42024000	Žitkovský potok	Žitkovský potok	SK
M184	42031000	Klanečnice po státní hranici	Klanečnice	CZ

Vodní útvary povrchových vod v oblasti povodí Moravy



Vodní útvary podzemních vod v oblasti povodí Moravy

ID útvary	Název vodního útvaru podzemních vod	Plocha [km ²]	Typ zvodnění	Mocnost souvislého zvodnění	Geologická jednotka
16100	Kvartér Horní Moravy	92,19	souvislé	15 až 50 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	356,83	souvislé	15 až 50 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	289,06	souvislé	15 až 50 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16230	Pliopleistocén Blatý	99,70	souvislé	15 až 50 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	84,25	souvislé	<5 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16310	Kvartér Horní Bečvy	52,49	souvislé	5 až 15 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16320	Kvartér Dolní Bečvy	52,75	souvislé	5 až 15 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	168,21	souvislé	5-15 lokálně desítky m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
22110	Bečevská brána	169,30	souvislé	nepravidelná m	Terciérní a křídové sedimenty pánví
22201	Hornomoravský úval - severní část	807,20	souvislé	5 až 15 m	Terciérní a křídové sedimenty pánví
22202	Hornomoravský úval - jižní část	250,00	souvislé	5 až 15 m	Terciérní a křídové sedimenty pánví
22203	Hornomoravský úval - střední část	200,00	souvislé	5 až 15 m	Terciérní a křídové sedimenty pánví
22300	Vyškovská brána	733,94	souvislé	15 až 50 m	Terciérní a křídové sedimenty pánví
32210	Flyš v povodí Bečvy	1291,56	lokální	-	Sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	1042,00	lokální	-	Sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	109,67	lokální	-	Sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	316,89	lokální	-	Sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy
32240	Flyš v povodí Váhu - jižní část	140,00	lokální	-	Sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	236,36	souvislé	>50 m	Sedimenty svrchní křídý
42800	Velkoopatovická křída	49,59	souvislé	15 až 50 m	Sedimenty svrchní křídý
42920	Králický prolom - jižní část	44,57	souvislé	15 až 50 m	Sedimenty svrchní křídý
52120	Poorlický perm - jižní část	209,56	souvislé	-	Sedimenty permokarbonu
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	1352,80	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	40,00	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	30,00	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika

ID útvaru	Název vodního útvaru podzemních vod	Plocha [km ²]	Typ zvodnění	Mocnost souvislého zvodnění	Geologická jednotka
66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	790,89	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
66200	Kulm Drahanské vrchoviny	1215,53	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
66400	Mladečský kras	74,61	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika

Vodní útvary podzemních vod v oblasti povodí Moravy

