

390**VYHLÁŠKA**

ze dne 23. června 2004,

kterou se mění vyhláška č. 292/2002 Sb., o oblastech povodí

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 25 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 20/2004 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 292/2002 Sb., o oblastech povodí, se mění takto:

1. V § 1 odstavec 1 zní:

„(1) Oblasti povodí podle § 25 odst. 2 vodního zákona jsou souvislá území České republiky vymezená povodími a k nim přiřazenými hydrogeologickými rajony. Oblasti povodí a jejich vztah k územní působnosti jednotlivých správců povodí, k správním obvo-

dům krajů a k správním obvodům obcí s rozšířenou působností, jakož i vztah k hlavním povodím České republiky a k mezinárodním oblastem povodí Labe, povodí Odry a povodí Dunaje jsou uvedeny v příloze č. 1. Povodí, která přesahují státní hranici České republiky, jsou v rozsahu příslušných částí na území České republiky pro účely koordinace zpracování plánů v oblastech povodí označena v příloze č. 1.“.

2. V § 2 se slova „lze využít pro její zjišťování základní vodohospodářskou mapu České republiky v měřítku 1 : 50 000“ nahrazují slovy „určuje hranice povodí Český hydrometeorologický ústav“.

3. Příloha č. 1 včetně nadpisu zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 292/2002 Sb.

VYMEZENÍ OBLASTÍ POVODÍ**I. Oblast povodí Horního a středního Labe****Povodí**

	Číslo hydrologického pořadí
Labe po Úpu	1-01-01
Úpa a Labe od Úpy po Metuji - část *)	1-01-02
Metuje - část *)	1-01-03
Labe od Metuje po Orlici	1-01-04
Divoká Orlice - část *)	1-02-01
Tichá Orlice - část *)	1-02-02
Orlice	1-02-03
Labe od Orlice po Loučnou	1-03-01
Loučná a Labe od Loučné po Chrudimku	1-03-02
Chrudimka	1-03-03
Labe od Chrudimky po Doubravu	1-03-04

Doubrava	1-03-05
Labe od Doubravy po Cidlino	1-04-01
Cidlina po Bystřici	1-04-02
Bystřice	1-04-03
Cidlina od Bystřice po ústí a Labe od Cidliny po Mrlinu	1-04-04
Mrlina a Labe od Mrliny po Výrovku	1-04-05
Výrovka	1-04-06
Labe od Výrovky po Jizeru	1-04-07
Jizera pod Kamenicí - část *)	1-05-01
Jizera od Kamenice pod Klenici	1-05-02
Jizera od Klenice po ústí	1-05-03
Labe od Jizery po Vltavu	1-05-04
Stěnava - část *)	2-04-03
Bobr po Kwisu - část *)	2-04-05
Kwisa - část *)	2-04-06
Lužická Nisa po Mandavu - část *)	2-04-07
Lužická Nisa od Mandavy po Smědou - část *)	2-04-09
Smědá a Lužická Nisa pod Smědou - část *)	2-04-10

Hydrogeologický rajon*povodí Labe 1-00-00***Číslo hydrogeologického rajonu**

Kvartérní sedimenty Orlice	111
Kvartérní sedimenty Labe po Pardubice	112
Kvartérní sedimenty Loučné a Chrudimky	113
Kvartérní sedimenty Labe po Týnec	114
Kvartérní sedimenty Labe po Poděbrady	115
Kvartérní sedimenty Urbanické brány	116
Kvartérní sedimenty Labe po Jizeru	117
Polická pánev	411
Hronovsko-poříčská křída	421
Podorlická křída	422
Ústecká synklinála - v povodí 1-02-02	423
Královévorská synklinála	424
Hořicko-Miletínská křída	425
Kyšperská synklinála -v povodí 1-02-01	426
Vysokomýtská synklinála	427
Králický prolom -v povodí 1-02-01	429
Chrudimská křída	431
Dlouhá mez - jižní část	432
Dlouhá mez - severní část	433
Čáslavská křída	434
Velimská křída	435
Labská křída	436
Jizerský turon	441
Jizerský coniak	442
Jizerský izolátor	443
Křída severně od Prahy	451
Křída pravostranných přítoků Labe v povodí 1-05-04	452
Podkrkonošská pánev	515

Dolnoslezská pánev	516
Poorlická brázda - v povodí 1-02-02	521
Krystalinikum v povodí Střední Vltavy v povodí 1-04-06	632
Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor v povodí 1-01-01, 1-01-02, 1-05-01, 1-05-02, 2-04-06 a 2-04-07	641
Krystalinikum Orlických hor	642
Kutnohorské krystalinikum a Železné hory	653

povodí Odry 2-00-00

Glacifluviální sedimenty v západní části Liberecké kotliny	141
Miocenní sedimenty Žitavské pánve	142
Glacifluviální sedimenty ve Frýdlantském výběžku	143

Oblast povodí zasahuje do hlavního povodí České republiky

povodí Labe 1-00-00 (úmoří Severního moře)
povodí Odry 2-00-00 (úmoří Baltského moře)

Oblast povodí zasahuje do mezinárodní oblasti povodí

mezinárodní oblast povodí Labe
mezinárodní oblast povodí Odry

Příslušný správce povodí

Povodí Labe, státní podnik

**Oblast povodí zasahuje do správních obvodů krajů
a do správních obvodů obcí s rozšířenou působností**

Hlavní město Praha – část

Královéhradecký kraj

Broumov, Dobruška, Dvůr Králové nad Labem, Hořice, Hradec Králové, Jaroměř, Jičín, Kostelec nad Orlicí, Náchod, Nová Paka, Nové Město nad Metují, Nový Bydžov, Rychnov nad Kněžnou, Trutnov, Vrchlabí

Liberecký kraj – část

Česká Lípa – část, Frýdlant, Jablonec nad Nisou, Jilemnice, Liberec – část, Semily, Tanvald, Turnov, Železný Brod

Pardubický kraj – část

Česká Třebová – část, Hlinsko – část, Holice, Chrudim – část, Králický – část, Lanškroun – část, Litomyšl – část, Moravská Třebová – část, Pardubice, Polička – část, Přelouč, Svitavy – část, Ústí nad Orlicí – část, Vysoké Mýto, Žamberk – část

Středočeský kraj – část

Čáslav – část, Český Brod – část, Kolín – část, Kralupy nad Vltavou – část, Kutná Hora – část, Lysá nad Labem, Mělník – část, Mladá Boleslav – část, Mnichovo Hradiště, Neratovice – část, Nymburk, Poděbrady, Říčany – část

Vysocina – část

Havlíčkův Brod – část, Chotěboř – část, Světlá nad Sázavou – část, Žďár nad Sázavou – část

II. Oblast povodí Horní Vltavy

Povodí

	Číslo hydrologického pořadí
Vltava po Malši - část *)	1-06-01
Malše po ústí do Vltavy - část *)	1-06-02
Vltava od Malše po Lužnici	1-06-03
Lužnice po státní hranici - část *)	1-07-01
Lužnice od státní hranice po Nežárku- část *)	1-07-02
Kamenice a Nežárka po ústí do Lužnice	1-07-03
Lužnice od Nežárky po ústí do Vltavy	1-07-04
Vltava od Lužnice po Otavu	1-07-05
Vydra a Otava po Volyňku - část *)	1-08-01
Volyňka a Otava od Volyňky po Blanici	1-08-02
Blanice a Otava od Blanice po Lomnici	1-08-03
Lomnice a Otava od Lomnice po ústí do Vltavy	1-08-04
Regen a přítoky Grosse Regen - část *)	4-02-01
Ilz - část *)	4-03-01
Grosse Mühl po Kleine Mühl - část *)	4-04-01
Kleine Mühl - část *)	4-04-02

Hydrogeologický rajon

povodí Labe 1-00-00

	Číslo hydrogeologického rajonu
Fluviální sedimenty Lužnice a Nežárky	121
Fluviální sedimenty Otavy nad Strakonicemi	122
Fluviální sedimenty Blanice a Otavy po Písek	123
Třeboňská pánev - jižní část	214
Třeboňská pánev - severní část	215
Budějovická pánev	216
Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - v povodí 1-06-01 až 1-06-03, 1-07-01 až 1-07-02, 1-08-01 až 1-08-03, 4-04-01 až 4-04-02	631
Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - v povodí 1-06-03, 1-07-02, 1-07-04, 1-07-05, 1-08-01 až 1-08-04	632
Krystalinikum v povodí Lužnice	651

Oblast povodí zasahuje do hlavního povodí České republiky

povodí Labe 1-00-00 (úmoří Severního moře)

povodí Moravy, včetně dalších povodí přítoků Dunaje 4-00-00 (úmoří Černého moře)

Oblast povodí zasahuje do mezinárodní oblasti povodí

mezinárodní oblast povodí Labe

mezinárodní oblast povodí Dunaje

Příslušný správce povodí

Povodí Vltavy, státní podnik

Oblast povodí zasahuje do správních obvodů krajů a do správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Jihočeský kraj – část

Blatná, České Budějovice, Český Krumlov, Dačice – část, Jindřichův Hradec – část, Kaplice, Milevsko – část, Písek – část, Prachatice, Soběslav, Strakonice, Tábor – část, Trhové Sviny, Třeboň, Týn nad Vltavou, Vimperk, Vodňany

Plzeňský kraj – část

Blovice – část, Horažďovice – část, Klatovy – část, Nepomuk – část, Sušice – část

Středočeský kraj – část

Příbram – část, Sedlčany – část

Kraj Vysočina

Jihlava – část, Pacov – část, Pelhřimov – část, Telč – část

III. Oblast povodí Berounky

Povodí	Číslo hydrologického pořadí
Mže po soutok s Radbuzou- část *)	1-10-01
Radbuza po Úhlavu	1-10-02
Úhlava po soutok s Radbuzou - část *)	1-10-03
Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží, Berounka od soutoku Mže a Radbuzy po soutok s Úslavou	1-10-04
Úslava po ústí do Berounky	1-10-05
Berounka od Úslavy po Střelu	1-11-01
Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	1-11-02
Rakovnický potok a Berounka od Rakovnického potoka po Litavku	1-11-03
Litavka a Berounka od Litavky po Loděnici	1-11-04
Loděnice a Berounka od Loděnice po ústí do Vltavy	1-11-05
Naab a přítoky - Waldnaab - část *)	4-01-01
Naab a přítoky - Kateřinský potok - část *)	4-01-02
Naab a přítoky - Schwarzach - část *)	4-01-03
Regen a přítoky - Kouba- část *)	4-02-02
Hydrogeologický rajon	Číslo hydrogeologického rajonu
<i>povodí Labe 1-00-00</i>	
Kvartérní sedimenty Úhlavy mezi Nýrskem a Klatovy	131
Kvartérní sedimenty Radbuzy a Úhlavy v Plzeňské kotlině	132
Kvartérní sedimenty Mže v Plzeňské kotlině	133
Kvartérní sedimenty Úslavy v Plzeňské kotlině	134
Kvartérní sedimenty Dolní Berounky	135
Plzeňská pánev	511
Manětínská pánev	512
Rakovnická pánev - v povodí 1-11-03 a 1-11-05	513
Krystalinikum a proterozoikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	621
Krystalinikum a proterozoikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem - v povodí 1-10-01	622
Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	623
Svrchní silur a devon Barrandienu	624
Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - v povodí 1-10-03, 1-10-05 a 4-02-01	631

Oblast povodí zasahuje do hlavního povodí České republiky
 povodí Labe 1-00-00 (úmoří Severního moře)
 povodí Moravy, včetně dalších povodí přítoků Dunaje 4-00-00 (úmoří Černého moře)

Oblast povodí zasahuje do mezinárodní oblasti povodí
 mezinárodní oblast povodí Labe
 mezinárodní oblast povodí Dunaje

Příslušný správce povodí
 Povodí Vltavy, státní podnik

Oblast povodí zasahuje do správních obvodů krajů
a do správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Hlavní město Praha – část

Karlovarský kraj – část

Cheb – část, Karlovy Vary – část, Mariánské Lázně – část

Plzeňský kraj – část

Domažlice, Horažďovice – část, Horšovský Týn, Klatovy – část, Kralovice – část, Nepomuk – část, Nýřany, Plzeň, Přeštice, Rokycany, Stod, Stříbro, Sušice – část, Tachov – část

Středočeský kraj – část

Beroun, Černošice – část, Dobříš – část, Hořovice – část, Kladno – část, Příbram – část, Rakovník – část, Slaný – část

Ústecký kraj – část

Louny – část, Podbořany – část

IV. Oblast povodí Dolní Vltavy

Povodí

	Číslo hydrologického pořadí
Vltava od Otavy po Sázavu	1-08-05
Sázava po Želivku	1-09-01
Želivka po ústí do Sázavy	1-09-02
Sázava od Želivky po ústí do Vltavy	1-09-03
Vltava od Sázavy po Berounku	1-09-04
Rokytky a Vltava od Berounky po Rokytku	1-12-01
Vltava od Rokytky po ústí do Labe	1-12-02
Vraňansko-hořínský plavební kanál – část 1-12-03-002	1-12-03

Hydrogeologický rajon

povodí Labe 1-00-00

	Číslo hydrogeologického rajonu
Kladenská pánev	514
Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	625
Krystalinikum v povodí Střední Vltavy -v povodí 1-08-05 a 1-09-03	632
Krystalinikum v povodí Sázavy	652

Oblast povodí zasahuje do hlavního povodí České republiky
povodí Labe 1-00-00 (úmoří Severního moře)

Oblast povodí zasahuje mezinárodní oblasti povodí
mezinárodní oblast povodí Labe

Příslušný správce povodí
Povodí Vltavy, státní podnik

Oblast povodí zasahuje do správních obvodů krajů
a do správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Hlavní město Praha – část

Jihočeský kraj – část

Milevsko – část, Písek – část, Tábor – část

Středočeský kraj – část

Benešov, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – část, Čáslav – část, Černošice – část, Český Brod – část, Dobříš – část, Hořovice – část, Kladno – část, Kolín – část, Kralupy nad Vltavou – část, Kutná Hora – část, Mělník – část, Neratovice – část, Příbram – část, Rakovník – část, Říčany – část, Sedlčany – část, Slaný – část, Vlašim

Ústecký kraj – část

Louny – část, Roudnice nad Labem – část

Kraj Vysočina – část

Havlíčkův Brod – část, Humpolec, Chotěboř – část, Jihlava – část, Pacov – část, Pelhřimov – část, Světlá nad Sázavou – část, Žďár nad Sázavou – část

V. Oblast povodí Ohře a Dolního Labe

Povodí

Číslo hydrologického pořadí

Labe od Vltavy po Ohři	
- bez Vraňansko-hořínského plavebního kanálu	1-12-002
Ohře po Teplici - část*)	1-13-01
Teplá a Ohře od Teplé po Libocký potok	1-13-02
Libocký potok a Ohře od Libockého potoka pod Chomutovku	1-13-03
Ohře od Chomutovky po ústí	1-13-04
Labe od Ohře po Bílinu	1-13-05
Bílina	1-14-01
Labe od Bíliny po Ploučnici	1-14-02
Ploučnice	1-14-03
Labe od Ploučnice po Kamenici - část*)	1-14-04
Kamenice a Labe pod Kamenicí - část*)	1-14-05
Pravostranné přítoky Labe ze Šluknovského výběžku - část*)	1-15-01
Levostranné přítoky Labe po Divokou Bystřici - část*)	1-15-02
Přítoky Freiberské Muldy, Šopavy a Flöhy - část*)	1-15-03
Přítoky Zwickovské Muldy - část*)	1-15-04
Přítoky Sály a Bílé Estery - část*)	1-15-05
Mandava - část*)	2-04-08

Hydrogeologický rajon*povodí Labe 1-00-00*

	Číslo hydrogeologického rajonu
Chebská pánev	211
Sokolovská pánev	212
Mostecká pánev	213
Křída pravostranných přítoků Labe - v povodí 1-12-03, 1-13-05 a 1-14-03	452
Roudnická křída	453
Oharecká křída	454
Holedec	455
Křída dolního Labe po Děčín - levý břeh	461
Křída dolního Labe po Děčín - pravý břeh	462
Děčínský Sněžník	463
Křída Horní Ploučnice	464
Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	465
Křída Dolní Kamenice a Křinice	466
Rakovnická pánev - v povodí 1-13-03	513
Krystalinikum západní části Krušných hor a Slavkovského lesa	611
Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612
Krystalinikum východní části Krušných hor	613
Krystalinikum a proterozoikum mezipovodí Mže pod Stříbrem - v povodí 1-13-02	622
Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor - v povodí 1-15-01 a 2-04-08	641

Oblast povodí zasahuje do hlavního povodí České republiky

povodí Labe 1-00-00 (úmoří Severního moře)

povodí Odry 2-00-00 (úmoří Baltského moře)

Oblast povodí zasahuje do mezinárodní oblasti povodí

mezinárodní oblast povodí Labe

mezinárodní oblast povodí Odry

Příslušný správce povodí

Povodí Ohře, státní podnik

Povodí Labe, státní podnik – pro vodní tok Labe

**Oblast povodí zasahuje do správních obvodů krajů
a do správních obvodů obcí s rozšířenou působností***Karlovarský kraj – část*

Aš, Cheb – část, Karlovy Vary – část, Kraslice, Mariánské Lázně – část, Ostrov, Sokolov

Liberecký kraj – část

Česká Lípa – část, Liberec – část, Nový Bor

Plzeňský kraj – část

Kralovice – část, Tachov – část

Středočeský kraj – část

Mělník – část, Mladá Boleslav – část, Rakovník – část

Ústecký kraj – část

Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny – část, Lovosice, Most, Podbořany – část, Roudnice nad Labem – část, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf, Žatec

VI. Oblast povodí Odry**Povodí**

	Číslo hydrologického pořadí
Odra po Opavu	2-01-01
Opava po Moravici - část*)	2-02-01
Moravice	2-02-02
Opava od Moravice po ústí	2-02-03
Odra od Opavy po Ostravici	2-02-04
Ostravice	2-03-01
Odra od Ostravice po Olši	2-03-02
Olše - část*)	2-03-03
Levostranné přítoky Odry od Olše po Osoblahu - část*)	2-04-01
Osoblaha - část*)	2-04-02
Pravostranné přítoky Kladské Nisy v Jeseníku - část*)	2-04-04
Pravostranné přítoky Váhu - část*)	4-21-06

Hydrogeologický rajon*povodí Odry 2-00-00***Číslo hydrogeologického rajonu**

Fluviální a glacigenní sedimenty v povodí Odry	151
Fluviální a glacigenní sedimenty v povodí Opavy	152
Fluviální a glacigenní sedimenty v povodí Olše	153
Glacigenní sedimenty Žulovské pahorkatiny a Zlatošské vrchoviny	154
Glacigenní sedimenty Opavské pahorkatiny	155
Glacigenní sedimenty Podbeskydské pahorkatiny u Ostravské pánve	156
Moravská brána - v povodí 2-01-01	221
Flyšové sedimenty v povodí Odry	321
Krystalinikum Východních Sudet - v povodí 2-02-01, 2-02-02, 2-04-02 a 2-04-04	643
Kulm Nízkého Jeseníku - v povodí 2-01-01, 2-02-01, 2-02-02, 2-02-03 a 2-04-02	661

Oblast povodí zasahuje do hlavního povodí České republiky

povodí Odry 2-00-00 (úmoří Baltského moře)

povodí Moravy, včetně dalších povodí přítoků Dunaje 4-00-00 (úmoří Černého moře)

Oblast povodí zasahuje do mezinárodní oblasti povodí

mezinárodní oblast povodí Odry

mezinárodní oblast povodí Dunaje

Příslušný správce povodí

Povodí Odry, státní podnik

**Oblast povodí zasahuje do správních obvodů krajů
a do správních obvodů obcí s rozšířenou působností**

Olomoucký kraj – část

Hranice – část, Jeseník – část, Olomouc – část, Šternberk – část, Šumperk – část

Moravskoslezský kraj – část

Bílovec, Bohumín, Bruntál – část, Český Těšín, Frenštát pod Radhoštěm – část, Frýdek-Místek, Frýdlant nad Ostravicí – část, Havířov, Hlučín, Jablunkov, Karviná, Kopřivnice, Kravaře, Krnov, Nový Jičín – část, Odry, Opava, Orlová, Ostrava, Rýmařov – část, Třinec, Vítkov

VII. Oblast povodí Moravy

Povodí

Číslo hydrologického pořadí

Morava po Moravskou Sázavu - část*)	4-10-01
Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku	4-10-02
Morava od Třebůvky po Bečvu	4-10-03
Bečva pod soutok Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy - část*)	4-11-01
Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí	4-11-02
Morava od Bečvy po Hanou	4-12-01
Haná a Morava od Hané po Dřevnici	4-12-02
Dřevnice a Morava od Dřevnice po Olšavu	4-13-01
Morava od Olšavy po Myjavu - část*)	4-13-02
Myjava a Morava od Myjav po Dyji - část*)	4-13-03
Kopčanský kanál – část*)	4-17-02
Váh od Kysuce po odbočku Púchovského kanálu - část*)	4-21-07
Váh od odbočky Púchovského kanálu po Trenčín - část*)	4-21-08
Váh od Trenčína po Dubovou - část*)	4-21-09

Hydrogeologický rajon

Číslo hydrogeologického rajonu

povodí Moravy a dalších přítoků Dunaje 4-00-00

Fluviální sedimenty v povodí Horní Moravy	161
Pliopleistocenní sedimenty Hornomoravského úvalu	162
Fluviální sedimenty v povodí Bečvy	163
Fluviální sedimenty Moravy v Dolnomoravském úvalu - v povodí 4-13-01 a 4-13-02	165
Moravská brána - v povodí 4-11-02 a 4-10-03	221
Hornomoravský úval	222
Vyškovská brána - v povodí 4-12-01 a 4-12-02	223
Dolnomoravský úval - v povodí 4-13-01 a 4-13-02	225
Flyšové sedimenty v povodí Moravy	322
Středomoravské Karpaty - v povodí 4-12-02, 4-13-01 a 4-13-02	323
Kyšperská synklinála - v povodí 4-10-02	426
Velkoopatovická křída	428
Králický prolom - v povodí 4-10-02	429
Poorlická brázda - v povodí 4-10-02	521
Boskovická brázda - v povodí 4-10-02	522
Krystalinikum Východních Sudet - v povodí 4-10-01, 4-10-02 a 4-10-03	643

Kulm Nízkého Jeseníku - v povodí 4-10-03 a 4-11-02	661
Kulm Drahanské vrchoviny - v povodí 4-10-02, 4-10-03 a 4-13-01	662

Oblast povodí zasahuje do hlavního povodí České republiky
povodí Moravy, včetně dalších povodí přítoků Dunaje 4-00-00 (úmoří Černého moře)

Oblast povodí zasahuje do mezinárodní oblasti povodí
mezinárodní oblast povodí Dunaje

Příslušný správce povodí

Povodí Moravy, s. p.

Oblast povodí zasahuje do správních obvodů krajů
a do správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Jihomoravský kraj

Blansko – část, Boskovice – část, Břeclav – část, Bučovice – část, Hodonín – část, Vyškov – část

Moravskoslezský kraj – část

Bruntál – část, Frenštát pod Radhoštěm – část, Frýdlant nad Ostravicí – část, Nový Jičín – část, Rýmařov – část

Olomoucký kraj – část

Hranice – část, Jeseník – část, Konice – část, Lipník nad Bečvou, Litovel, Mohelnice, Olomouc – část, Prostějov – část, Přerov, Šternberk – část, Šumperk – část, Uničov, Zábřeh

Pardubický kraj – část

Česká Třebová – část, Králický – část, Lanškroun – část, Moravská Třebová – část, Svitavy – část, Ústí nad Orlicí – část, Žamberk – část

Zlínský kraj – část

Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž – část, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm – část, Uherské Hradiště – část, Uherský Brod, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí – část, Vizovice, Vsetín, Zlín

VIII. Oblast povodí Dyje

Povodí

Číslo hydrologického pořadí

Dyje pod soutok Moravské a Rakouské Dyje	4-14-01
Dyje od soutoku Moravské a Rakouské Dyje po Jevišovku - část*)	4-14-02
Jevišovka a Dyje od Jevišovky po Svatku - část*)	4-14-03
Svatka po Svitavu	4-15-01
Svitava	4-15-02
Svatka od Svitavy po Jihlavu	4-15-03
Jihlava po Oslavu	4-16-01
Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytnou	4-16-02
Rokytná	4-16-03
Jihlava od Rokytné po ústí a Svatka od Jihlavu po ústí	4-16-04
Dyje od Svatky po ústí - část*)	4-17-01

Hydrogeologický rajon*povodí Moravy a dalších přítoků Dunaje 4-00-00*

	Číslo hydrogeologického rajonu
Fluviální sedimenty v povodí Dyje	164
Fluviální sedimenty Moravy v Dolnomoravském úvalu	
- v povodí 4-13-03 a 4-17-01	165
Vyškovská brána - v povodí 4-15-03	223
Dyjskošvratecký úval	224
Dolnomoravský úval - v povodí 4-17-01	225
Pavlovské vrchy a okolí	311
Středomoravské Karpaty - v povodí 4-15-03 a 4-17-01	323
Ústecká synklinála - v povodí 4-15-02	423
Boskovická brázda – mimo povodí 4-10-02	522
Krystalinikum v povodí Dyje	654
Krystalinikum v povodí Jihlavы	655
Krystalinikum v povodí Svatky	656
Krystalinikum brněnské jednotky	657
Kulm Drahanské vrchoviny - v povodí 4-15-02 a 4-15-03	662
Moravský kras	663

Oblast povodí zasahuje do hlavního povodí České republiky*povodí Moravy a dalších přítoků povodí Dunaje 4-00-00 (úmoří Černého moře)***Oblast povodí zasahuje do mezinárodní oblasti povodí***mezinárodní oblast povodí Dunaje***Příslušný správce povodí***Povodí Moravy, s.p.***Oblast povodí zasahuje do správních obvodů krajů
a do správních obvodů obcí s rozšířenou působností***Jihočeský kraj – část**Dačice – část, Jindřichův Hradec – část**Jihomoravský kraj – část**Blansko – část, Boskovice – část, Brno, Břeclav – část, Bučovice – část, Hodonín – část,
Hustopeče, Ivančice, Kuřim, Kyjov – část, Mikulov, Moravský Krumlov, Pohořelice, Rosice,
Slavkov u Brna, Šlapanice, Tišnov, Znojmo, Židlochovice**Olomoucký kraj – část**Konice – část, Prostějov – část**Pardubický kraj – část**Hlinsko – část, Chrudim – část, Moravská Třebová – část, Polička – část, Svitavy – část**Kraj Vysočina – část**Bystřice nad Pernštejnem, Havlíčkův Brod – část, Jihlava – část, Moravské Budějovice,
Náměšť nad Oslavou, Nové Město na Moravě – část, Pelhřimov – část, Telč – část, Třebíč,
Velké Meziříčí, Žďár nad Sázavou – část**Zlínský kraj – část**Kroměříž – část, Uherské Hradiště - část*

Vysvětlivky:

*) označení povodí, přesahující státní hranice České republiky

Číslo hydrologického pořadí povodí je uvedeno podle klasifikace území České republiky na povodí moří (úmoří) a jednotlivých vodních toků (zavedené v roce 1965 viz publikace ČHMÚ "Hydrologické poměry ČSSR") a uváděné rovněž v Základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000.

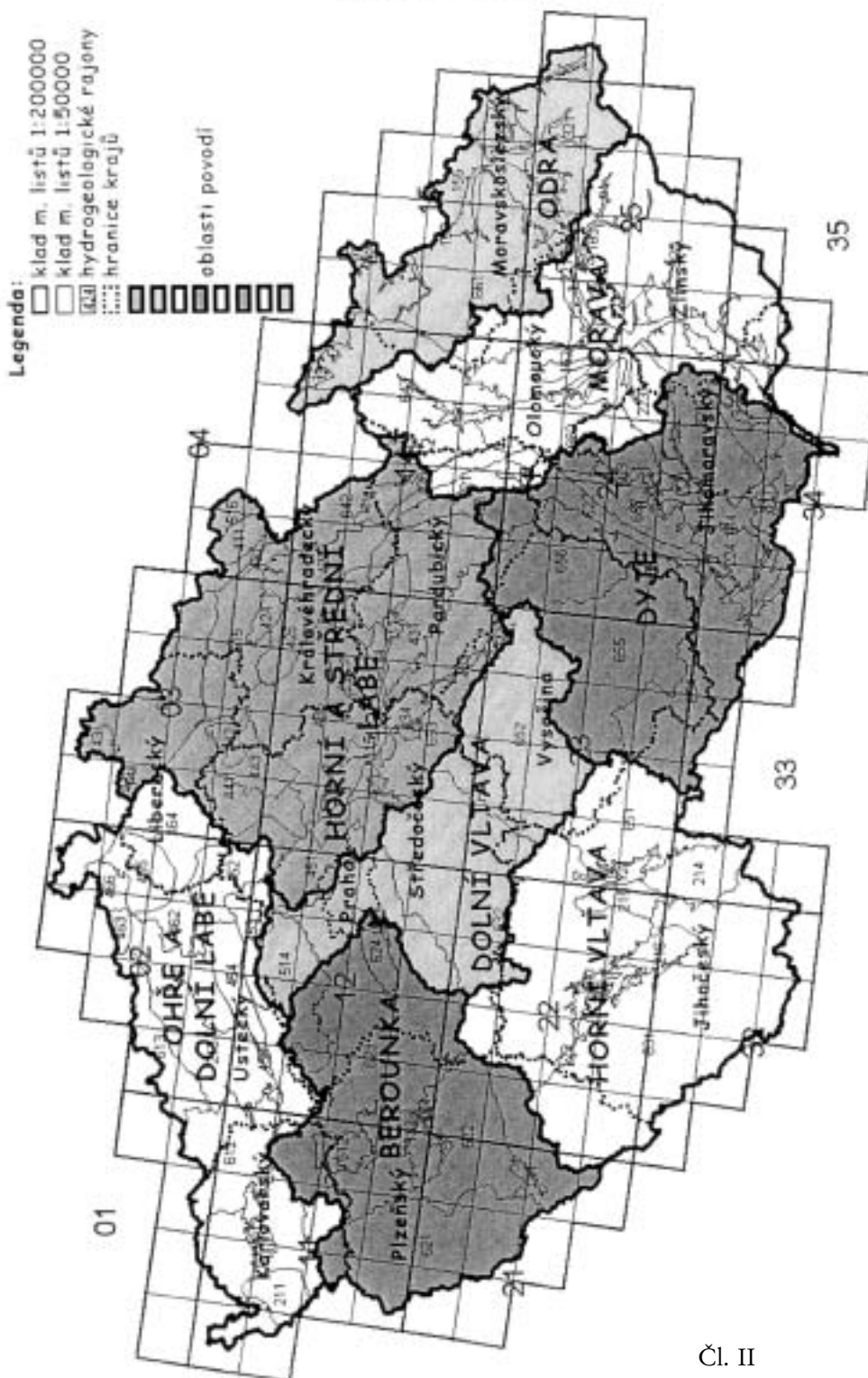
Číslo hydrogeologického rajonu je uvedeno z hydrogeologické rajonizace z roku 1986, zakreslené v mapových podkladech v měřítku 1 : 200 000. Při číslování hydrogeologických rajonů je uplatněn i způsob vertikálního třídění:

- první pozice je základní genetická charakteristika hydrogeologického rajonu:
 1. hydrogeologické rajony v kvarterních fluviálních sedimentech
 2. hydrogeologické rajony v terciérních a křídových pánevních sedimentech
 3. hydrogeologické rajony v paleogenních a křídových sedimentech Karpatské soustavy
 4. hydrogeologické rajony v sedimentech svrchní křídy
 5. hydrogeologické rajony v sedimentech permokarbonu
 6. hydrogeologické rajony v horninách krystalinika, proterozoika, a paleozoika,
- druhá pozice vytváří skupiny hydrogeologických rajonů, jež mají vzájemnou souvislost;
- třetí pozice je vlastní hydrogeologický rajon.“.

4. Příloha č. 2 včetně nadpisu zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 292/2002 Sb.

OBLASTI POVODÍ



Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2004.

Ministr:

Ing. Palas v. r.