

## TEMATICKÝ OBSAH

### VODNÍ TOKY A NÁDRŽE

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | vodní toky do 8 m šíře, směr toku  |  | umělé přiváděče vody, převody   |
|  | vodní toky širší než 8 m (širší než 20m zakresleny v měřítku mapy)                   |  | zakryté přiváděče vody  |
|  | vodní toky upravené (tečky značí trať s provedenou úpravou)                          |  | občasné toky, odvodňovací příkopy (strouhy)   |
|  | vodohospodářsky významné toky (šipka vymezuje ohraničení úseku)                      |  | ponorné toky  |
|  | plavební kanály  |  | hrazené bystřiny (souvislá úprava)  |
|  | náhony v provozu   |  | bystřinné přepážky  |
|  | náhony opuštěné  |  | akvadukty   |
|  | zakryté náhony   |  | shybky (podtoky)  |
|  | tunely pro přívod a odtok vody   |  | ochranné hráze toků (25m a více od toku)  |
|  | zakryté vodní toky   |  | výškové kóty hladin, příp. ochranných hrází   |
|  | meliorační kanály (odvodňovací a závlahové)  |  | peřeje  |
|  | závlahové trubní řady  |  | vodní nádrže (u rozestavěných obrys čárkovanými)  |
|  | zakryté meliorační kanály  |  | a) kóta hladiny celkového ovladatelného objemu<br>b) hloubka vody u hráze v m   |
|  | staré rybníční hráze (vhodné k obnově)   |  | rybníky s přelivem  |
|  | jezera, tůně, mrtvá říční ramena   |  | a) zatopená plocha v ha<br>b) objem v tisících m³<br>c) hloubka vody u hráze v m<br>d) kóta hráze<br>e) kóta přelivu<br>f) kóta výpusti |
|  | usazovací nádrže, pinky, zatopené těžební jámy (pískovny, hlíníště, kamenolomy a p.) |  | povolené rekreační využití  |
|  | rybníky, požární a hospodářské nádrže, koupaliště                                    |  | bažiny, močály  |
|  |  |  | peloidy (rašeliníště, slatiniště ap.)   |

### OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ NA TOCÍCH

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | usměrňovací hráze   |  | vodočty  |
|  | jezy pevné (skluz, stupně), příp. název, délka koruny a rozdíl hladin v m |  | vodočetné stanice  |
|  | jezy pohyblivé, stavidla, příp. název                                     |  | vodočetné a teploměrné stanice                                 |
|  | plavební komory   |  | limnigrafické stanice  |
|  | přístavy  |  | limnigrafické a teploměrné stanice                             |
|  | vodní elektrárny  |  | kilometráž toků odvozená z mapy (každý pátý kilometr číslován) |
|  | přivozy   |  | začátek nepravého kilometru                                    |
|  | profily základní kontrolní sítě jakosti vody                              |  | konec nepravého kilometru                                      |
|  |   |  | kilometráž toků se zaměřeným podélným profilem                 |

## HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ POVODÍ TOKŮ

|        |   |  |   |
|--------|---|--|---|
|        | rozvodnice hlavních povodí                              |  | hydrologické pořadí určuje :  |
|        | rozvodnice velkých hydrologických celků                 |  | příslušnost do povodí hlavního toku I.řádu                                |
|        | rozvodnice dílčích povodí                               |  | příslušnost do dílčího povodí hlavního toku                               |
|        | rozvodnice drobných povodí                              |  | hydrologické pořadí dalšího dělení dílčích povodí                         |
|        | rozvodnice vodoměrných stanic a převodů vody            |  | hydrologické pořadí detailních plošek povodí v rámci dílčích ploch povodí |
| 6,724  | plocha povodí v km <sup>2</sup>                         |  | např. a) hlavní povodí Labe   |
| 35,598 | celková plocha s předchozími povodími v km <sup>2</sup> |  | b) Labe od Orlice pod Doubravu  |
|        |   |  | c) Doubrava   |
|        |   |  | d) Ranský p.  |

## OSTATNÍ OBJEKTY A ÚDAJE

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | meteorologické stanice   |  | hlavní vodovodní řady   |
|  | ombrografy   |  | průmyslové vodovody   |
|  | ombrometry   |  | čerpací stanice   |
|  | výparoměrné stanice  |  | vodojemy zemní (kóta minimální hladiny)   |
|  | vybrané evidované prameny  |  | vodojemy věžové (kóta minimální hladiny)  |
|  | pozorované prameny   |  | úpravny vody  |
|  | využívané prameny  |  | čistírny odpadních vod  |
|  | objekty státní pozorovací sítě podzemních vod :<br>mělkých podzemních vod (ochranné pásmo r=500 m) |  | kanalizační stoky   |
|  | hlubších podzemních vod  |  | skládky závadných odpadů  |
|  | vybrané hydrogeologické vrty a ostatní vrty s evidovanými údaji o podzemní vodě                    |  | hranice ochranných pásem vodních zdrojů, které lze vyjádřit v měřítku mapy ( I.-III. pásmo) |
|  | využívané objekty podzemních vod (studny, vrty ap.)  |  | hranice povodí vodárenských toků  |
|  | objekty s artéskou vodou   |  | CHOPAV hranice chráněných oblastí přirozené akumulace vody                                  |
|  | vybrané minerální prameny nebo vrty  |  | R chráněná území  |
|  | hranice ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů (1.-3. pásmo)                                  |  | hranice chráněných území  |
|  | hranice infiltračních území  |  | CHKO chráněné krajinné oblasti  |
|  |  |  | sledovaná zátopová území (informativní zákres)  |
|  |  |  | chráněná území pro navrženou trasu průplavu   |