



TEMATICKÝ OBSAH  
VODNÍ TOKY A NÁDRŽE

- vodní toky do 8 m šíře, směr toku
- vodní toky širší než 8 m (širší než 20m zakresleny v měřítku mapy)
- vodní toky upravené (tečky značí trať s provedenou úpravou)
- vodohospodářsky významné toky (šipka vymezuje ochranní úsek)
- plavební kanály
- náhony v provozu
- náhony opuštěné
- zakryté náhony
- tunely pro přívod a odtok vody
- zakryté vodní toky
- meliorační kanály (odvodňovací a závlahové)
- závlahové trubní řady
- zakryté meliorační kanály
- staré rybníční hráze (vhodné k obnově)
- jezera, tůně, mrtvá říční ramena
- usazovací nádrže, pinky, zatopené těžební jámy (pískovny, hliniště, kamenolomy a p.)
- rybníky, požární a hospodářské nádrže, koupaliště
- umělé přiváděče vody, převody
- zakryté přiváděče vody
- občasné toky, odvodňovací příkopy (strouhy)
- ponorné toky
- hrazené bystřiny (souvislá úprava)
- bystřinné přepážky
- akvadukty
- ochranné hráze toků (25m a více od toku)
- výškové kóty hladin, příp. ochranných hrází
- peřeje
- vodní nádrže (u rozestavených obrys čárkovaně)
- a) kóta hladiny celkového ovladatelného objemu  
b) hloubka vody u hráze v m  
rybníky s přelivem
- a) zatopená plocha v ha  
b) objem v tisících m<sup>3</sup>  
c) hloubka vody u hráze v m  
d) kóta hráze  
e) kóta přelivu  
f) kóta výpusti  
povoleno rekreační využití
- bažiny, močály
- peloidy (rašeliníště, slatiniště ap.)

usměrňovací hráze

jezy pevné (skluzy, stupně), příp. název, délka koruny a rozdíl hladin v m

jezy pohyblivé, stavidla, příp. název

plavební komory

přístavy

vodní elektrárny

přivozy

profily základní kontrolní sítě jakosti vody

vodočty

vodočetné stanice

vodočetná a teploměrná stanice

limnigrafické stanice

limnigrafické a teploměrné stanice

kilometrůž toků odvozená z mapy (každý pátý kilometr číslován)

začátek nepravého kilometru

konec

kilometrůž toků se zaměřeným podélným profilem

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

OSTATNÍ OBJEKTY A ÚDAJE

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

Výškový systém Balt p.v.

6					
5					
4					
3					
2					
1					
REVIZE	POPIS		DATUM	SCHVÁLIL	

Souřadný systém S-JTSK

<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design		
VYPRACOVAL:  <b>WASTECH a.s.</b> Ostružinová 36/3175, 106 00 Praha 10						
VYPRACOVAL	Ing. Sychra	HIP	Ing. Lubas	T. KONTROLA	Ing. Pavel	
PROJEKTANT	Ing. Lubas	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Moravec	DATUM	12/2012	
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Olomouc	
AKCE:  <b>Morava</b> <b>ř.km 226,400 a 231,800</b> <b>- přírodě blízká protipovodňová opatření</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 1 07 / 0900	
					12/908	
				STUPEŇ	FS	
				FORMÁT	3 A4	
				MĚŘÍTKO	1:50 000	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	012854/12/1	
				-		
ČÁST STAVBY	1. část - shromáždění a zapracování podkladů			SO/PS		
PŘÍLOHA:  <b>Vodohospodářská situace území</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>B.1</b>	a
						1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).