

Relativní cesta	Název produktové sady	Hydrologické veličiny	
		Popis	Ukazatel
hydrology/product/data/groundwater	w_RRRR-TTt_OBJECT_TYPE_kat_objekty.csv m_RRRR-MMm_OBJECT_TYPE_kat_objekty.csv y_RRRR_OBJECT_TYPE_kat_objekty.csv	Kategorizace stavu hladiny podzemní vody/vydatnosti jednotlivých objektů (DTB) podle SGI a odchylky od normálu	DATUM, DTB, SGI, KAT.N, KAT, KAT.NAM, COL
hydrology/product/data/groundwater	w_RRRR-TTt_OBJECT_TYPE_kat_skupiny.csv m_RRRR-MMm_OBJECT_TYPE_kat_skupiny.csv y_RRRR_OBJECT_TYPE_kat_skupiny.csv	Kategorizace stavu hladiny podzemní vody/vydatnosti skupin povodí 3. řádu podle SGI a odchylky od normálu	DATUM, SKUPINA, SGI, KAT.N, KAT, KAT.NAM, COL, ANGLE, DENSE
hydrology/product/data/groundwater	w_RRRR-TTt_OBJECT_TYPE_kat_povodi.csv m_RRRR-MMm_OBJECT_TYPE_kat_povodi.csv y_RRRR_OBJECT_TYPE_kat_povodi.csv	Kategorizace stavu hladiny podzemní vody/vydatnosti dílčích povodí podle SGI a odchylky od normálu	DATUM, POVODI, SGI, KAT.N, KAT, KAT.NAM, COL
hydrology/product/data/groundwater	w_RRRR-TTt_OBJECT_TYPE_kat_cr.csv m_RRRR-MMm_OBJECT_TYPE_kat_cr.csv y_RRRR_OBJECT_TYPE_kat_cr.csv	Kategorizace stavu hladiny podzemní vody/vydatnosti ČR podle SGI a odchylky od normálu	DATUM, CR, SGI, KAT.N, KAT, KAT.NAM, COL

Vysvětlivky názvu souborů:

w – týdenní

m – měsíční

y – roční

RRRR – rok

TT – pořadové číslo týdne

MM – pořadové číslo měsíce

OBJECT_TYPE – typ objektu – mvrty (mělké vrty), hvrty (hluboké vrty), pram (prameny)

Ukazatel:

DATUM – datum

DTB – identifikační číslo objektu

SKUPINA – skupina povodí 3. řádu, pro OBJEKT_TYPE mvrty a pram jsou názvy uvedeny v číselníku 1. pro hvrty v číselníku 2.

POVODI – dílčí povodí, pro OBJEKT_TYPE mvrty a pram jsou názvy uvedeny číselníku 3. pro hvrty v číselníku 4.

CR – Česká republika

SGI – Standardised Groundwater Index dle metodiky Vlnas 2015 (<http://sucho.vuvv.cz>)

KAT.N – kategorie odchylky od normálu: 1–7

KAT – kategorie odchylky od normálu: -3–3

KAT.NAM – název kategorie odchylky od normálu je stejný pro KAT.N i KAT: mimořádně podnormální, silně podnormální, mírně podnormální, normální, mírně nadnormální, silně nadnormální, mimořádně nadnormální

COL – barva kategorie odchylky od normálu

ANGLE – úhel šrafování v mapě pouze u OBJEKT_TYPE: hvrty

DENSE – hustota šrafování v mapě pouze u OBJEKT_TYPE: hvrty

Číselníky:

Číselníky s názvy pro ukazatel **SKUPINA** v souborech w_RRRR-TTt_OBJECT_TYPE_kat_skupiny.csv; m_RRRR-MMm_OBJECT_TYPE_kat_skupiny.csv, y_RRRR_OBJECT_TYPE_kat_skupiny.csv

1. Pro OBJECT_TYPE: mvrty a pram se jedná o skupiny povodí 3. řádu

Skupina	Skupina název
S1	horní Ohře
S2	dolní Ohře
S3	Ploučnice
S4	horní Berounka
S5	dolní Berounka
S6	Labe od Vltavy po Ohři
S7	Jizera
S8	Otava
S9	střední Vltava
S10	horní Vltava
S11	Lužnice
S12	horní Sázava
S13	dolní Sázava
S14	Labe od Doubravy po Jizeru
S15	Labe od Orlice po Doubravu
S16	Orlice
S17	horní Labe
S18	„nehodnotí se“
S19	Stěňava
S20	Osoblaha

S26	Dyje
S27	Jihlava
S28	Svratka a Svitava
S29	horní Morava
S30	střední Morava
S31	dolní Morava
S32	soutok Dyje a Moravy
S33	„nehodnotí se“
S34	Bečva
S35	Odra
S36	Olše a Ostravice
S37	Opava
S38	„nehodnotí se“

2. Pro OBJECT_TYPE – hvrty se jedná o skupiny hydrogeologických rajonu

Skupina	Skupina název
S1A	Podkrušnohorské pánve
S1B	Podkrušnohorské pánve
S2A	Jihočeské pánve
S2B	Jihočeské pánve
S2C	Jihočeské pánve
S2D	Jihočeské pánve
S3A	Morava - terciér
S3B	Morava - terciér
S3C	Morava - terciér
S4A	Severočeská křída - senon
S4B	Severočeská křída - turon střední

S4C	Severočeská křída - senon
S4D	Severočeská křída - turon střední
S5D	Východočeská křída - turon spodní
S5A	Východočeská křída - turon střední
S5B	Východočeská křída - turon spodní
S5C	Východočeská křída - turon střední
S6A	Severočeská křída - cenoman
S6B	Severočeská křída - cenoman
S6C	Severočeská křída - cenoman
S6D	Severočeská křída - cenoman
S6E	Severočeská křída - cenoman
S7A	Východočeská křída - cenoman
S7B	Východočeská křída - cenoman
S7C	Východočeská křída - cenoman
S8A	Permokarbon středních a západních Čech
S8B	Permokarbon středních a západních Čech
S8C	Permokarbon středních a západních Čech
S9A	Permokarbon východních Čech
S9B	Permokarbon východních Čech

Číselníky s názvy pro ukazatel **POVODI** v souborech w_RRRR-TTt_OBJECT_TYPE_kat_povodi.csv; m_RRRR-MMm_OBJECT_TYPE_kat_povodi.csv, y_RRRR_OBJECT_TYPE_kat_povodi.csv

3. Pro OBJECT_TYPE: mvrty a pram se jedná o dílčí povodí

Povodi	Povodi_název
P1	Horní a střední Labe
P2	Horní Vltava
P3	Berounka
P4	Dolní Vltava
P5	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
P6	Horní Odry
P7	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry
P8	Morava a přítoky Váhu
P9	Dyje

4. Pro OBJECT_TYPE – hvrty se jedná o hydrogeologické skupiny

Skupina	Skupina název
P1	Podkrušnohorské pánve
P2	Jihočeské pánve
P3	Morava - terciér
P4	Severočeská křída
P5	Východočeská křída
P6	Severočeská křída - cenoman
P7	Východočeská křída - cenoman
P8	Permokarbon středních a západních Čech
P9	Permokarbon východních Čech
S9B	Permokarbon východních Čech

Kontakt:

Mgr. Anna Lamačová, Ph.D.
Oddělení podzemních vod
Český hydrometeorologický ústav
Na Šabatce 2050/17
143 06 Praha 4-Komořany
www.chmi.cz