

Dílčí povodí řeky Svitavy – pohled září 2017 ( pro Z0131)

čísla povodí	plocha	dílčí povodí	území	dvojice – jednotlivci: jména,příjmení/podpisy	
1,2,3	49,67	pramenná Svitava, Svitavy	bývalé Sudety	2 Jiruška Michael, Beneš Jan	01
4,5	57,23	Vendolský, Sklené	bývalé Sudety	2 Koreňová, Simona, Jelínková, Eliška	02
6,7,8	63,39	Radiměřský, Banín, Hynčina	bývalé Sudety, voda	2 Hynek	03
9-13	58,84	Březová-Skrchov	bývalé Sudety	2 Blanarsch Dominik, Henzl Vojtěch	04
14-19	52,64	Skrchov-Letovice	mezipovodí	2 Vránová Tereza, Šefraná Natálie	05
20-27	58,20	horní Křetínka	část bývalých Sudet	2 Compeřová Viktória, Hakl, Jan	06
28-32	56,27	střední/dol. Křetínka	vodní nádrž	2 Štaud Tomáš, Přikryl Jan	07
33-35, 39-41,45	64,20	Letovice-Skalice, Výpustek	mezipovodí	2 Liška Petr, Dvořák Josef	08
36-39	57,03	Semíč	Malá Haná	2 Posledník Václav, Mikulíková Martina	09
42-44, 46,47	63,06	Úmoří+mezipovodí u Skalice	Kunštát	2 Kouřil Jiří, Zámečník Pavel	10
48-54	76,51	Bělá, Boskovice	vodní nádrž	2 Christian Tomáš, Zíkl Tomáš	11
55-59, 67-70	69,10	Blanenenský prolom, Blansko	Rájec-Blansko	2 Vašek Jiří, Kölblová Monika	12
60-66	68,88	Býkovka	Lysice, Černá Hora	2 Bílková Valentýna, Žáčková Jitka	13
74-79	49,91	Luha/Punkva	Drahanská	2 Ilčík Radim, Podhrázká Lenka	14
81-88	66,08	Bílá voda	Drahanská	2 Sýkora Vojtěch, Odehnalová Michaela	15
80, 89-92	54,40	Punkva	kras	2 Kubíček Pavel, Myšák Ondřej	16
71-73,93-97	50,67	Blansko-Adamov	údolí s tunely, žleby	2 Kovařík Lukáš, Kubík Vojtěch	17
98-104	70,04	Křtinský potok	Jedovnice, Adamov	2 Vojtěchovský Michal, Dobšovičová Tereza	18
105-108	33,74	Adamov-Obřany	údolí s tunely, žleby	2 Špinarová Barbora, Bláhová Anna	19
109	33,20	Obřany-soutok se Svratkou	Brno	2 Klímová Barbora, Uher Jakub	20
celá Svitava	1148,91				

Prostorová identifikace vyžaduje stažení listů vodohospodářských map v měř. 1:50 000, kde jsou uvedena dílčí povodí.

Přehledný pohled – Hrnčiarová, T., Mackovčín, P., Zvara, I. a kol. (2009): Atlas krajiny ČR. Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, Průhonice a Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha, 332 s.

Celková mapa povodí je ve studijních materiálech. Další dílčí tematické mapy na internetu a publikacích.

V terénním průzkumu/rekognoscaci je důležité dodržet bezpečnostní pravidla, jejichž znalost je součástí bezpečnostního školení v úvodním semestru studia. Jde především o výstroj, vybavení, bezpečný pohyb včetně komunikací, jen ve veřejném prostoru, počasí, tvary reliéfu, sociální

kontakt, odhad ohrožení, mobilní kontakt/GPS atd. v souladu s bezpečnostními pravidly pro terénní cvičení stanovenými Geografickým ústavem PřF MU.

1. Byl/-a jsem dne 19.9.2018 vedoucím cvičení v terénu doc. A.Hynkem poučen/-a o dodržování zásad BOZP během terénního mapování – v jarním semestru 2018 včetně zákazu požívání alkoholických nápojů během pracovní části dne.
2. Nejsou mi známy zdravotní a jiné problémy, které by mi bránily ve výkonu činností spojených se cvičením v terénu, respektují se specifické nároky studentů přiznané děkanem fakulty.

V terénním průzkumu/rekognoskaci se v úvodu semestru předpokládá splnění těchto úkolů:

1. Rekognoskace vybraného povodí Svitavy dokumentovaného textově/poznámky, mapovým náčrtem případně vyhotovením mentální a kognitivní mapy
2. Terénní tematické studium/rekognoskace zahrnuje:
  - a. formulaci geografického profilu povodí/výstižnou charakteristiku
  - b. volbu tématu podle vládního dokumentu ČR 2030

### Strategický rámec Česká republika 2030



- c. návrh postupu řešení a zacílení studia/geografické expertízy trvalé udržitelnosti vybraného povodí
3. Termín splnění: do 2.10. 2018 – třiminutová prezentace ve dvojicích 3.10.2018