



Zadání cvičení z předmětu **Rybníky a stavby na drobných vodních tocích (VK2)**

Návrh malé vodní nádrže

Zpracujete studii výstavby malé vodní nádrže na Chotýšance u obce Popovice. Účelem nádrže má být vytvoření vodního prostředí a zadržení vody v krajině. V rámci projektu posuďte a navrhnete umístění hráze a její konstrukci. Dále navrhnete, jakými funkčními objekty bude nádrž vybavena, a navrhnete jejich umístění a konstrukci.

Studie bude obsahovat následující části:

- Situace s umístěním hráze a jejím půdorysem vč. vyznačení hladin a zákresem funkčních objektů.
- Vzorový příčný řez tělesem hráze a dva řezy konkrétní
- Podélný profil hráze
- Podélný profil napájecího toku
- Příčný řez nádrží
- Výkresy objektů (půdorysy, řezy)
- Výpočty
- Textová část

Podklady:

- Situace
- Hydrogeologickým průzkumem stanovená konstrukční zemina:
 - D: 1-3: GM, 2-6: SM, 7-9: GC, 10-12: SC, 13-15: MG, 16-18: CG, 19-21: MS, 22-24: CS, 25-27: ML-MI, 28-31: CL-CI
- Hydrologické údaje
- *D – den narození (1-31)*

Zápočet:

Podmínkou získání zápočtu je účast na cvičeních a odevzdání samostatně zpracované studie. Studie musí být odevzdána do 25.1.2023 v elektronické podobě jako jeden soubor ve formátu pdf.

Vyučující: Ing. Václav David, Ph.D.
Kontakt: B607, 224 354 743, vaclav.david@fsv.cvut.cz,
konzultace: v rámci cvičení (ev. dle dohody)