# Dokumentace komplexní vodohospodářské studie

Název projektu:

**Zdůvodnění realizace projektu** *(výstižný popis problematiky daného povodí/části povodí/vodního toku)* **a popis přínosů akce z hlediska cílů programu:**

Harmonogram akce *(předpokládané termíny)****:***

**Zhotovitel studie** *(případně subdodavatelé):*

**Lokalizace studie:** včetně zákresu vodních toků řešených komplexní vodohospodářskou studií, tzn. vodních toků, popř. částí vodních toků k mapování, ve formátu shapefile (shp), součástí každého zákresu budou tyto atributy: segment (číselné označení zákresu), kód činnosti = DK18b, poznámka (textové označení činnosti v číselníku činností - Zpracování komplexní vodohospodářské studie pro úsek vodního toku), IDVT a vyjádření kategorie řádu vodního toku (1.-4., 5.-6., 7. a více) podle Strahlera.

**Výpočet hodnoty indikátoru:** včetně zákresu hodnoty indikátoru (plocha území řešeného komplexními vodohospodářskými studiemi), která je stanovena jako plocha nivy, popř. plocha údolívyjádřená pro posuzovaný úsek vodního toku na základě řádovosti dle Strahlera takto: pro úsek vodního toku 1.-4. řádu dle Strahlera šířka nivy, popř. šířka údolí 100 m, pro úsek vodního toku 5.- 6. řádu dle Strahlera šířka 200 m, pro úsek vodního toku 7. a vyššího řádu dle Strahlera šířka 400 m, ve formátu shapefile (shp).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kategorie řádu vodního toku dle Strahlera | Délka vybraných vodních toků (km) | Plocha nivy/údolí (km²) dle způsobu stanovení uvedeného ve výzvě |
| 1. až 4. |  |  |
| 5. až 6. |  |  |
| 7. a více |  |  |
| celkem |  |  |

**Počet km mapovaných vodních toků:**

**Náklady na studii** (max. částka = počet km mapovaných vodních toků \* 4 800 Kč)**:**