

Příloha č.1 – Smlouvy o dílo č. 195/160/104 „Zpracování vodohospodářských řešení VD Pastviny, Labská, Les Království, Pařížov, Seč, Křižanovice, a Mšeno“

**A. Zadávací podmínky zpracování VH řešení**

VH řešení bude obsahovat studii odborného posouzení dopadů navržených změn hospodaření na VD na ekosystémy vázané na úsek toku pod nádrží dle kapitoly II. bodu 3.c) smlouvy o dílo. Studie odborného posouzení musí být provedena nositelem platné autorizace podle § 45i o provádění biologických hodnocení ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

1. VH řešení bude zpracováno v souladu s ČSN 75 2405 „Vodohospodářská řešení vodních nádrží“ dle kapitoly II. bodu 4. smlouvy o dílo. Konkrétní VH řešení pro dané vodní dílo bude obsahovat:

a) VH řešení pro VD Labská

Vypracování VH řešení zásobní funkce nádrže pro potřebu účelů zajišťovaných podle schváleného manipulačního řádu VD se zaměřením na prověření kombinace variant:

- prověření zásobní funkce pro stávající parametry rozdělení zásobního prostoru, a dvou variant nově navrženého rozdělení zásobního prostoru (celkem 3 varianty rozdělení hladin s tím, že pro každou variantu MZP bude navržena jiná přechodová hladina, odpovídající požadavkům na zabezpečnost MZP),
- stávajícího odstupňování průtoků (0,800 m<sup>3</sup>/s, 0,600 m<sup>3</sup>/s, MZP), návrhu dalších 3 variant MZP s využitím nově navrženého MZP pod nádrží dle stávajícího metodického pokynu ZP 16/1998 a dle návrhu nařízení vlády podle § 36 zákona č. 254/2001 Sb. ve smyslu § 4 tohoto nařízení (10% Qa, jarní a hlavní sezona) s ohledem na vyšší zabezpečnost MZP,
- celkem bude tedy provedeno 3x4=12 variant výpočtů.

b) VH řešení pro VD Pařížov

Vypracování VH řešení zásobní funkce nádrže pro potřebu účelů zajišťovaných podle schváleného manipulačního řádu VD se zaměřením na prověření kombinace variant:

- prověření zásobní funkce pro stávající parametry zásobního prostoru, a jedné varianty nově navrženého rozdělení zásobního prostoru (celkem 2 varianty rozdělení hladin s tím, že pro každou variantu MZP bude navržena jiná přechodová hladina, odpovídající požadavkům na zabezpečnost MZP),
- stávajícího MZP a návrhu odstupňování MZP (0,245 m<sup>3</sup>/s, MZP) u dalších 3 variant MZP s využitím nově navrženého MZP pod nádrží dle stávajícího metodického pokynu ZP 16/1998 a dle návrhu nařízení vlády podle § 36 zákona č. 254/2001 Sb. ve smyslu § 4 tohoto nařízení (10% Qa, jarní a hlavní sezona) s ohledem na vyšší zabezpečnost MZP,
- celkem bude tedy provedeno 2x4=8 variant výpočtů.

c) VH řešení pro VD Pastviny

Vypracování VH řešení zásobní funkce nádrže pro potřebu účelů zajišťovaných podle schváleného manipulačního řádu VD se zaměřením na prověření kombinace variant:

- prověření zásobní funkce pro stávající parametry rozdělení zásobního prostoru v letním i zimním režimu, nově navrženého rozdělení zásobního prostoru v letním i

zimním režimu (celkem 2 varianty rozdělení hladin s tím, že pro každou variantu MZP bude navržena jiná přechodová hladina, odpovídající požadavkům na zabezpečenost MZP),

- stávajícího odstupňování průtoků (0,800 m<sup>3</sup>/s, MZP), návrhu dalších 3 variant MZP s využitím nově navrženého MZP pod nádrží dle stávajícího metodického pokynu ZP 16/1998 a dle návrhu nařízení vlády podle § 36 zákona č. 254/2001 Sb. ve smyslu § 4 tohoto nařízení (10%Qa, jarní a hlavní sezona) s ohledem na vyšší zabezpečenost MZP,
- celkem bude tedy provedeno 2x4=8 variant výpočtů.

d) VH řešení pro VD Mšeňo

Vypracování VH řešení zásobní funkce nádrže pro potřebu účelů zajišťovaných podle schváleného manipulačního rádu VD se zaměřením na prověření kombinace variant:

- prověření zásobní funkce pro stávající parametry zásobního prostoru, a jedné varianty nově navrženého rozdělení zásobního prostoru (celkem 2 varianty rozdělení hladin s tím, že pro každou variantu MZP bude navržena jiná přechodová hladina, odpovídající požadavkům na zabezpečenost MZP),
- stávajícího MZP, návrhu dalších 3 variant MZP s využitím nově navrženého MZP pod nádrží dle stávajícího metodického pokynu ZP 16/1998 a dle návrhu nařízení vlády podle § 36 zákona č. 254/2001 Sb. ve smyslu § 4 tohoto nařízení (10% Qa, jarní a hlavní sezona) s ohledem na vyšší zabezpečenost MZP,
- celkem bude tedy provedeno 2x4=8 variant výpočtů.

e) VH řešení pro VD Les Království

Vypracování VH řešení zásobní funkce nádrže pro potřebu účelů zajišťovaných podle schváleného manipulačního rádu VD se zaměřením na prověření kombinace variant:

- prověření zásobní funkce pro stávající parametry zásobního prostoru v letním i zimním režimu, nově navrženého rozdělení zásobního prostoru v letním i zimním režimu (celkem 2 varianty rozdělení s tím, že pro každou variantu MZP bude navržena jiná přechodová hladina, odpovídající požadavkům na zabezpečenost MZP),
- stávajícího MZP, návrhu odstupňování MZP (1,9 m<sup>3</sup>/s, MZP) u dalších 3 variant MZP s využitím nově navrženého MZP pod nádrží dle stávajícího metodického pokynu ZP 16/1998 a dle návrhu nařízení vlády podle § 36 zákona č. 254/2001 Sb. ve smyslu § 4 tohoto nařízení (10% Qa, jarní a hlavní sezona) s ohledem na vyšší zabezpečenost MZP,
- celkem bude tedy provedeno 2x4=8 variant výpočtů.

Vypracování VH řešení ochranné funkce nádrže pro potřebu účelů zajišťovaných podle schváleného manipulačního rádu VD se zaměřením na:

- vyhodnocení zajišťované míry ochrany před povodněmi pro území pod nádrží. Řešení bude provedeno pro nově povolený neškodný průtok pod nádrží v letním i zimním režimu (2 varianty) a dále pro nově povolený neškodný průtok pod nádrží s návrhem jednotného způsobu přechodu na nové povolený mezní odtok v letním i zimním režimu (2 varianty), ve všech případech budou výpočty provedeny pro

průběh teoretických povodňových vln s dobou opakovaní Q10,20,50,100. Celkem bude tedy provedeno  $4 \times 4 = 16$  variant výpočtů.

f) VH řešení pro VD Seč a Křižanovice

Vypracování VH řešení zásobní funkce soustavy nádrží pro potřebu účelů zajišťovaných podle schválených manipulačních řádů VD se zaměřením na prověření kombinace variant:

- prověření zásobní funkce pro stávající parametry rozdělení zásobního prostoru, a dvou variant nově navrženého rozdělení zásobního prostoru (celkem 3 varianty rozdělení hladin s tím, že pro každou variantu MZP bude navržena jiná přechodová hladina, odpovídající požadavkům na zabezpečenosť MZP),
- stávajícího odstupňování průtoků (1,600 m<sup>3</sup>/s, 0,900 m<sup>3</sup>/s, MZP) pro stávající rozdělení zásobního prostoru a návrhu nového odstupňování průtoků pro každou z variant nově navrženého rozdělení zásobního prostoru v nádrži, návrhu dalších 3 variant MZP s využitím nově navrženého MZP pod nádrží dle stávajícího metodického pokynu ZP 16/1998 a dle návrhu nařízení vlády podle § 36 zákona č. 254/2001 Sb. ve smyslu § 4 tohoto nařízení (10% Qa, jarní a hlavní sezona) s ohledem na vyšší zabezpečenosť MZP,
- celkem bude tedy provedeno  $3 \times 4 = 12$  variant výpočtů.

**B. Součinnost objednatele**

Objednatel zajistí platné hydrologické podklady ve smyslu ČSN 75 1400 dle kapitoly V. bodu 4. smlouvy o dílo v následujícím rozsahu:

a) VH řešení pro VD Labská

- základní hydrologické údaje k profilu limnigrafu Špindlerův Mlýn, limnigrafu Labská a hráze VD Labská za období 1981-2010.
- řadu denních hodnot kót hladin vody v nádrži, objemů nádrže a dále denních přítoků a odtoků k 7:00 hod. v profilu hráze Labská za období 1986-2015.
- řadu průměrných hodinových hodnot hladin vody v nádrži, objemů v nádrži, bilančního přítoku do nádrže, průtoků v profilu limnigrafu Špindlerův Mlýn a limnigrafu Labská za období 2000-2015.

VH řešení pro VD Pařížov

- základní hydrologické údaje k profilu limnigrafu Spačice a hráze VD Pařížov za období 1981-2010.
- řadu denních hodnot kót hladin vody v nádrži, objemů nádrže a dále denních přítoků a odtoků k 7:00 hod. v profilu hráze Pařížov za období 1979-2015.
- řadu průměrných hodinových hodnot hladin vody v nádrži, objemů v nádrži, bilančního přítoku do nádrže, průtoků v profilu limnigrafů Pařížov a Spačice za období 2002-2015.

b) VH řešení pro VD Pastviny

- základní hydrologické údaje k profilu limnigrafu Klášterec nad Orlicí, limnigrafu Nekoř a hráze VD Pastviny za období 1981-2010.
- řadu denních hodnot kót hladin vody v nádrži, objemů nádrže a dále denních přítoků a odtoků k 7:00 hod. v profilu hráze Pastviny za období 1980-2015.

- řadu průměrných hodinových hodnot hladin vody v nádrži, objemů v nádrži, průtoků v profilu limnigrafu Klášterec nad Orlicí a limnigrafu Nekoř za období 2000-2015.

c) VH řešení pro VD Mšeno

- základní hydrologické údaje k profilu rozdělovacího objektu v Pasekách, hráz VD Mšeno, rozdělovací objekt Loučná, pod soutokem s Rýnovickou Nisou a Proseč nad Nisou - limnigraf za období 1981-2010.
- řadu denních kót hladin, objemů, přítoků, odtoků k 7:00 hod. v profilu hráze Mšeno za období 1979-2015.
- řadu průměrných hodinových kót hladin, objemů, odtoků v profilu hráze Mšeno a odtoků z rozdělovacího objektu Loučná a Paseky za období 2002-2015.
- řadu průměrných denních bilančních přítoků do VD Mšeno za období 2002-2015.

d) VH řešení pro VD Les Království

- základní hydrologické údaje k profilu limnigrafu Vestřev, limnigrafu Les Království a hráze VD Les Království za období 1981-2010.
- řadu denních hodnot kót hladin vody v nádrži, objemů nádrže a dále denních přítoků a odtoků k 7:00 hod. v profilu hráze Les Království za období 1978-2015.
- řadu průměrných hodinových hodnot hladin vody v nádrži, objemů v nádrži, bilančního přítoku do nádrže, průtoků v profilu limnigrafu Vestřev a limnigrafu Les Království za období 2000-2015.
- Průběh teoretických povodňových vln  $Q_{10}$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{50}$  a  $Q_{100}$ .

e) VH řešení pro VD Seč a Křižanovice

- základní hydrologické údaje k profilu Přemilov, Padry, Mezisvětí, Svídnice, hráze VD Seč a VD Křižanovice za období 1981-2010.
- řadu denních hodnot kót hladin vody v nádrži, objemů nádrže a dále denních přítoků a odtoků k 7:00 hod. v profilu hráze VD Seč a Křižanovice za období 1979-2015.
- řadu průměrných hodinových hodnot hladin vody v nádrži, objemů v nádrži, a průtoků v profilu limnigrafů Přemilov, Padry, Mezisvětí a Svídnice za období 2002-2015.