

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.  
Správa toků - oblast povodí Odry  
Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“): **Zjednodušená dokumentace (pasport stavby)**

**Název nádrže:** KANAĎANKA

**Popis stávajícího stavu:**

Jedná se o stávající vodní nádrž v majetku LČR, s. p., ke kterým se nedochovala projektová dokumentace, případně další doklady.

**Umístění nádrže:**

Kraj	Moravskoslezský
Obec	Třinec – místní část Kanada
název toku	Kanada II.
IDVT	10217449
ČHP	2-03-03-0330
katastrální území	Konská
p.č.	st.1598, 2427/1
GPS:	49.6757542N, 18.6420774E

Projektová činnost bude provedena podle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou.

Rozsah, obsah a postup zpracování projektové dokumentace je dán vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu; vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vše ve znění pozdějších předpisů

Projektová dokumentace (pasport) bude vyhotoven ve 4 samostatných paré a 1 vyhotovení v digitální podobě na CD.

**Časový harmonogram zpracování a předání jednotlivých PD:**

- Předpokládaný termín zahájení prací **15.11.2023**
- Zhotovitel je povinen odevzdat 1 vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě objednateli k odsouhlasení a posouzení shody s požadavky objednatele nejpozději **do 22. 12. 2023**.
- Objednatel provede kontrolu projektové dokumentace odevzdané dle předchozího odstavce a sdělí zhotoviteli připomínky k projektové dokumentaci a výsledek posouzení nejpozději **do 7 dnů** od jejího obdržení
- Zhotovitel se zavazuje odevzdat objednateli dokončenou projektovou dokumentaci nejpozději **do 31. 12. 2023**

**Nedílnou součástí závazků zhotovitele je též zajištění všech podkladů, průzkumů a zkoušek potřebných pro zpracování projektové dokumentace. Zejména se jedná o:**

- geodetické práce,
- aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu,
- posudek o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem (posudek pro zařazení YD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD).

**PD bude rozšířena o požadavky investora:**

- aktuální údaje ČHMÚ (n-leté a m-denní vody),
- posudek o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem, posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD,
- hydrotechnické výpočty potřebné pro povolení k nakládání s vodami (odběr z vodního toku, vzdouvání a akumulace vody v nádrži) a manipulační řád s uvedením postupu výpočtů a se všemi vstupními parametry (tj. minimální zůstatkový průtok ve vodním toku, plnění a vypouštění nádrže, batygrafické křivky nádrže, hydrotechnické výpočty k výpustným zařízením, ztráta vody výparem atd.)
- uvedení základních parametrů vodní nádrže (dle vyhlášky 414/2013 Sb. o vodoprávní evidenci), a to nejméně: výška hráze, kóta koruny hráze, kóta hladiny stálého nadržení, kóta hladiny ovladatelného prostoru, kóta maximální hladiny, objem nádrže stálého nadržení, objem ovladatelného prostoru, objem neovladatelného prostoru, celkový objem při maximální hladině, zatopená plocha nádrže při stálém nadržení, zatopená plocha ovladatelného prostoru, zatopená plocha neovladatelného prostoru, zatopená plocha při maximální hladině (výškové kóty budou uvedeny ve výškovém systému Balt po vyrovnání - B.p.v.)

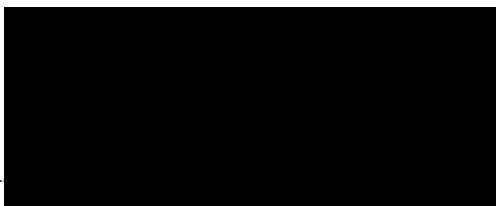
**Části PD – upřesnění požadavků (PD bude obsahově členěná dle příslušné vyhlášky):**

- průvodní a souhrnná technická zpráva, včetně uvedení seznamu dotčených vlastníků pozemků,
- barevná fotodokumentace současného stavu,
- přehledná mapa povodí 1 : 50 000,
- hydrotechnické výpočty s uvedením postupu výpočtů; se všemi vstupními parametry,
- celková situace stavby,
- příčné profily hráze a nádrže,
- podélný profil hráze a nádrže,
- výkresy objektů,
- situace stavby na podkladu katastrální mapy

Příloha v elektronické podobě:

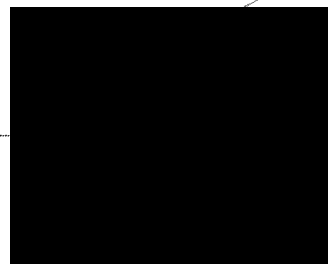
- Mapové podklady a fotodokumentace

schválil, dne: 3. 11. 2023



██████████ Správy toků – oblast povodí Odry

zpracoval, dne: 3. 11. 2023



za zhotovitele:

dne: