

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

Název akce: Rakovecký rybník (aktualizace projektové dokumentace)

Stupeň projektové dokumentace:

Dokumentace pro vydání společného povolení a pro provádění stavby (dále PD)

Místo: Albrechtice

Obec s rozšířenou působností: Haviřov

Kraj: Moravskoslezský

Katastrální území: Albrechtice u Českého Těšína

Název toku: Rakovec

ČHP.: 2-03-03-0620

IDVT: 10208843

Druh prací: obnova (rekonstrukce) vodní nádrže

Charakter akce: investiční

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka:

od ř. km 1,200 do ř. km 1,320, tj. 120 m

Popis stávajícího stavu, návrhu a požadavků investora:

V rámci původní PD zpracované v roce 2020 projekční firmou Regioprojekt Brno, s.r.o. dle smlouvy o dílo č. SML-00065-2020-951 byla navržena průtočná malá vodní nádrž s názvem Rakovecký rybník.

Důvodem zadání aktualizace projektové dokumentace pro společné povolení (dále jen „dokumentace“) je provedení kompletní inženýrské činnosti (zajištění všech nezbytných vyjádření pro společné povolení) a jejich zapracování do původní dokumentace vč. aktualizace výkresové a textové části.

Z důvodu objednatelem nedořešeného majetkoprávního vypořádání dotčených cizích pozemků a související vyjadřovací činnosti, nemohla být původní dokumentace předána do povoloovacího řízení na vodoprávní úřad (zajištění společného povolení).

V rámci aktualizace projektové dokumentace bude mj. provedeno:

Projekční činnost:

- Změna PD – ponechání dubu č.26 mezi PF04 a PF05, který měl být původně odstraněn z důvodu kolize se stavbou (požadavek ochrany přírody), úprava a vymodelování svahu pro zachování stromu – úprava výkresové dokumentace (příčné řezy, situace), textové části a parametrů vodního díla.
- Zapracování - odvoz přebytečného výkopku a sedimentu bude řešen uložením na pozemky p.č. 2060/3 a 2060/4 v k.ú. Albrechtice u Českého Těšína (ostatní plocha, s právem hospodařit pro LČR, tato deponie již byla povolena v rámci jiné stavby Rybníky Na Důlském, ale nebyla využita. Doplnění této informace do textové části a rozpočtu PD. Zajištění souhlasu k přístupu k pozemkům pro uložení si zajistí objednatel.
- Úprava a aktualizace rozpočtu dle aktuální cenové soustavy ÚRS

Inženýrský činnost:

- Zajištění všech nutných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a organizací potřebných pro vydání společného povolení.

Podklady poskytnuté objednatelem:

Projektová dokumentace Rakovecký rybník zpracovaná v roce 2020.

PD Rybníky na Důlském – část týkající se trvalé deponie z (textová část, výkresová část, povolení)

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 5 700 tis. Kč bez DPH

Postup (fáze) zpracování PD:

1. Zpracování aktualizace technického řešení (projektová a inženýrská činnost) k následnému bezprostřednímu zajištění kompletní inženýrské činnosti.
2. Provedení díla (předání a převzetí dokumentace pro vydání společného povolení stavby v podrobnostech pro provádění a realizaci stavby) **v termínu do 31. 12. 2023.**

Případné návrhy změn, vyplývající z výsledků projednávání návrhu technického řešení objednatelem schváleného konceptu, budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání na výrobních výborech.

Obsah dokumentace

Požadovaný 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 dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu. Projektová dokumentace bude mj. vypracována a předána v podrobnostech pro provedení a realizaci stavby.

Projektová činnost bude provedena podle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb. (projektová činnost ve výstavbě), v účinném znění s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou.

PD bude rozšířena o požadavky investora

Požadované podklady:

- Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les v případě potřeby, dřeviny určené ke kácení budou v terénu vyznačeny a zakresleny do samostatné situace s uvedením jejich tabulkového výčtu dle náležitostí žádosti o povolení ke kácení, pozn.: u dřevin v cizím vlastnictví musí být k žádosti o povolení zajištěn souhlas vlastníka, kácení v PD bude samostatný stavební objekt,
- vyjádření, souhlasy, stanoviska a rozhodnutí potřebná pro vydání společného povolení a realizaci stavby.
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání
- návrh časového harmonogramu prací,

Pozn.: V případě, že žádosti o stanoviska orgánů státní správy a dotčených organizací, příp. žádosti o vyjádření správců inženýrských sítí nebude možno podat prostřednictvím zhotovitele (projektanta), budou objednateli poskytnuty potřebné kompletní podklady k bezproblémovému podání žádostí o tato stanoviska a vyjádření.

Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT),
- PD bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf, editovatelné – formát doc, xls, dwg, dgn),
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 PD,
- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli bude zapůjčena stávající dokumentace stavby a doklady související se stavbou.

Zpracoval:

Kontroloval

Schválil:

Správy toků – oblast povodí Odry

Dne:

27.10.20

Za zhotovitele:

Dne:

.....

Rakovecký rybník - aktualizace PD

Nabídkový rozpočet

| | Položka | měrná jednotka | počet MJ | cena za MJ | cena bez DPH | DPH | cena s DPH |
|----|---|----------------|----------|------------|---------------|---------------|----------------|
| | <i>Aktualizace projektové dokumentace pro společné povolení: Rakovecký rybník</i> | | | | | | |
| 1. | Projekční práce | komplet | 1 | 55 100 | 55 100 | 11 571 | 66 671 |
| 2. | Inženýrská činnost | komplet | 1 | 33 000 | 33 000 | 6 930 | 39 930 |
| | Cena celkem | | | | 88 100 | 18 501 | 106 601 |

Zhotovitel Ing. Petr Marčák
 jednatel
 Regioprojekt Brno, s.r.o.