

**Technické podmínky****III/34610 Jiříkov, most ev.č. 34610-2**

Předmětem plnění je:

- vypracování projektové dokumentace ve stupni pro územní rozhodnutí (DÚR)
- zajištění pravomocného územního rozhodnutí (ÚR), včetně všech požadovaných příloh, dokladů a vyjádření
- vypracování projektové dokumentace pro vydání stavební povolení a provádění stavby (DSP+PDPS) včetně oceněného a neoceněného soupisu prací
- zajištění pravomocného stavebního povolení (SP), včetně všech požadovaných příloh, dokladů a vyjádření
- zajištění všech povolení potřebných k vlastní realizaci kompletních stavebních prací a zajištění kladných vyjádření a stanovisek všech dotčených orgánů pro podání řádných žádostí o vydání ÚR a SP k příslušnému stavebnímu úřadu včetně všech požadovaných příloh

Jedná se o rekonstrukci mostu u Jiříkovského rybníka, mezi obcí Jiříkov a Miřátky, okres Havlíčkův Brod, Kraj Vysočina. Most ev.č. 34610-2 se nachází na silnici III/34610 v km 4,974 provozního staničení a převádí Jiříkovský potok pod silnicí.

Konstrukce mostu: Stávající most je jednopolový přesypaný, nosnou konstrukci tvoří segmentová zděná klenba z lomového kamene, krajní pásy jsou z kvádrů. Mostní opěry jsou ze zdiva z lomového kamene s hranami z kvádrů. Na opěry navazují kolmé nábrežní zdi z lomového kamene, křídla jsou rovnoběžná z lomového kamene. Stavební výška mostu je 1,27 m, volná šířka mostu 5,35 m, celkové šířka mostu 6 m, délka přemostění 5 m.

Na objektu jsou původní kamenné římsy, na levé straně je na kamennou římsu nabetonovaná římsa železobetonová. Most je bez odvodňovacího systému, povrchové odvodnění je řešeno příčným a podélným sklonem vozovky. Vozovka má živičný kryt.

Mostní vybavení: Na pravé straně je na římsu osazeno nevyhovující zábradlí a dále je zde osazeno dočasné železobetonové svodidlo, na levé straně je na římsu osazeno nové trubkové zábradlí. Most je označen evidenčním číslem a SDZ s omezením zatížitelnosti B13 a E5.

Přístupové cesty jsou po kamenném opevnění po obou stranách křídel opěry.

Stavební stav: Spodní stavba VI – velmi špatný.

Nosná konstrukce V – špatný

Stav a závady: Závady vykazující poruchy založení nebyly zjištěny. Plošné zatékání do konstrukce, silné průsaky zdivem klenby, podélné trhliny v klenbě a podél krajních pásů. U zdiva je silně narušená až rozpadlá původní spárová malta. Křídla jsou deformována a vykloněná, zjištěné podélné trhliny ve zdivu.

Na rekonstrukci mostu byl zpracovaný Diagnostický průzkum, zpracovaný firmou PONTEX s.r.o., Bezová 1658, Praha, z 12/2015. Návrh řešení byl zpracován ve třech variantách. Objednatel se rozhodl použít variantu II. diagnostiky mostu.

Předpokládá se odstranění mostního svršku a násypu na horní lici klenby, odstranění čelních

zdi a křídel. Provedení roznášecí ŽB skořepiny, oprava zdiva, nové čelní zdi a křídla, vč. odvodnění. Dále bude provedený nový zásyp, mostní svršek a úprava silnice v délce přechodových oblastí, vč. zachytného systému.

Objednatel předpokládá, že stavební realizace bude probíhat za uzavřeného silničního provozu. Předpokládaná doba realizace stavebních prací – rok 2018/2019.

Projektové dokumentace v jednotlivých stupních budou vypracovány v rozsahu daném platnými předpisy v době zpracování a předání dokončeného předmětu plnění.

### **Technické podmínky**

#### **Vypracování dokumentace pro územní rozhodnutí**

Rozsah a obsah dokumentace je stanoven Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválenou MD-01 č.j. 101/07-910 IPK/1 ze dne 29.01.2007 s účinností od 01.02.2007, včetně Dodatku č. 1 MD-OSI, č.j. 998/09-910-IPK/1 s účinností od 01.01.2010 a s příslušnými kapitolami TKP a v aktuálním znění, dle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a č. 146/2008 Sb. a bude obsahovat:

- Návrh rekonstrukce stávajícího mostu bude proveden na základě vypracovaných průzkumů. Nezbytnou součástí navržené opravy bude zajištění funkčnosti povrchového odvodnění včetně řešení příkopů a osazení zachytného systému. Bude řešeno zabezpečení stávajících nemovitostí u Jiříkovského mlýna, které se nachází v těsné blízkosti mostu. Návrh řešení provádění prací v blízkosti zařízení rybníka bude konzultováno s majitelem rybníka. Součástí dokumentace bude řešení případných přeložek inženýrských sítí a konstrukce silnice v délce přechodových oblastí. V zájmovém území se nachází stávající inženýrské sítě – izolované potrubí a kabel v plastové chrániče. Obecně je zájem zadavatele vyhnout se většímu zásahu do soukromých pozemků.
- Geodetické zaměření předmětného území (výškopisné a polohopisné zaměření) v potřebném rozsahu rekonstrukce mostu
- Doplnkový diagnostický průzkum mostu v potřebném rozsahu, který bude zahrnovat 3 ks jádrových vrtů (2 ks tloušťka dříku opěry, 1 ks tloušťka vrcholu klenby)
- Zákres stavby do aktuální katastrální mapy
- Podrobný geologický, geotechnický a hydrogeologický průzkum daného území
- Návrh kácení stromů včetně vyznačení v situaci, dendrologický průzkum (pokud bude vyžadováno), zajištění povolení ke kácení stromů je věcí zadavatele
- V případě, že příslušný správní orgán povolí kácení dřevin dle PD, je nutné zjistit, zda se v dutinách stromů nenachází zvláště chráněné druhy živočichů – zejména netopýři, sovy či dřevokazní brouci (v tomto případě bude nutno si zažádat o výjimku z ochrany zvláště chráněných druhů na odboru životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina).
- Prověření průběhu inženýrských sítí, přeložky inženýrských sítí
- Záborový elaborát s tabulkou dotčených pozemků pro dočasný a trvalý zábor a zákres do katastrální mapy včetně sousedních pozemků.
  - Zajištění souhlasu s vynětím pozemků trvale dotčených stavbou silnice ze ZPF a PUPFL včetně zpracování Pedologického průzkumu

- Zajištění souhlasu s dočasným vynětím pozemků dočasného záboru ze ZPF
- Součinnost zhotovitele při jednáních s vlastníky dotčených pozemků
- Odhad stavebních nákladů.
- Zajištění projednání, potřebných kladných vyjádření a souhlasných stanovisek všech orgánů státní správy a samosprávy, organizací a správců dotčených inženýrských sítí pro vydání územního rozhodnutí, vč. případného následného zapracování změn do projektové dokumentace
- Podání žádosti o územní rozhodnutí, zajištění vydání ÚR včetně potřebné inženýrské činnosti (např. dořešení změn PD v průběhu ÚŘ), získání doložky nabytí právní moci ÚR.

Majetkoprávní příprava, včetně zajištění příslušných smluv dle § 110 zákona 183/2006 Sb. není součástí předmětu plnění a bude realizována objednatelem. Zhotovitel je však povinen spolupracovat s objednatelem při jednání s vlastníky. Povinnost zhotovitele písemně informovat vlastníky dotčených pozemků o záměru realizovat stavbu, odpovídat na případné otázky vlastníků dotčených pozemků týkajících se technických záležitostí stavby, svolat výrobní výbor za účasti vlastníků dotčených pozemků, zástupců zadavatele a zástupců obcí, v jejímž katastru se bude záměr realizovat.

Dokumentace bude projednána na výrobních výborech (minimálně 3x) za účasti všech orgánů, organizací a vlastníků pozemků, dotčených touto stavbou. Výrobní výbory svolává a zápis vyhotovuje zhotovitel projektové dokumentace.

Koncept projektové dokumentace bude předložen objednateli v digitální podobě k odsouhlasení nejméně 30 dnů před termínem dokončení.

Po definitivním odsouhlasení objednatelem bude následně projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) předána objednateli v tištěné podobě a na CD (v plném rozsahu tištěné podoby) v následujícím počtu:

- DÚR - 4x v tištěné podobě, vč. dokladové části ve všech paré, 1x v digitální ve formátu \*.dwg a \*.pdf
- Záborový elaborát – 2x v tištěné podobě, 1x v digitální ve formátu \*.pdf nebo \*.xls
- Geodetické zaměření – 1x v tištěné podobě, 1x v digitální ve formátu \*.dwg a \*.pdf a vytyčovací síť vytyčovaných bodů ve formátu \*.doc, \*.xls nebo \*.txt
- Odhad stavebních nákladů – 1x v tištěné podobě, 1x v digitální ve formátu \*.pdf nebo \*.xls

#### Vypracování dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby

Rozsah a obsah dokumentace je stanoven Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválenou MD-01 č.j. 101/07-910 IPK/1 ze dne 29.01.2007 s účinností od 01.02.2007, včetně Dodatku č. 1 MD-OSI, č.j. 998/09-910-IPK/1 s účinností od 01.01.2010 a s příslušnými kapitolami TKP a v aktuálním znění a dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. a bude obsahovat:

- Návrh rekonstrukce stávajícího mostu v souladu se zpracovanou DÚR. Součástí navržené úpravy bude zajištění funkčnosti povrchového odvodnění, osazení záchytného systému, řešení případných přeložek inženýrských sítí a rekonstrukci konstrukce silnice v délce přechodových oblastí. Bude řešeno zabezpečení stávajících nemovitostí Jiříkovského mlýna, návrh řešení provádění prací v blízkosti zařízení rybníka bude konzultováno

s majitelem rybníka

- Geodetické zaměření předmětného území (výškopisné a polohopisné zaměření) v potřebném rozsahu rekonstrukci mostu
- Zákres stavby do aktuální katastrální mapy
- Vytyčovací výkres stavby
- Definitivní dopravní značení včetně příslušných projednání
- Situace v měřítku 1:500
- Zásady organizace výstavby
- Záborový elaborát s tabulkou dotčených pozemků pro dočasný a trvalý zábor a zákres do katastrální mapy včetně sousedních pozemků, pro zřízení věcných břemen bude vyčísleno dotčení jednotlivých pozemků v běžných metrech
  - Zajištění souhlasu s vynětím pozemků trvale dotčených stavbou silnice ze ZPF a PUPFL včetně zpracování Pedologického průzkumu
  - Zajištění souhlasu s dočasným vynětím pozemků dočasného záboru ze ZPF
  - Součinnost zhotovitele při jednáních s vlastníky dotčených pozemků
- Prověření průběhu inženýrských sítí, přeložky inženýrských sítí
- Výkaz výměr s bilancí prací
- Dopravně inženýrská opatření (DIO) po dobu provádění stavebních prací, návrh objízdných tras, svislé dopravní značení pro dopravní opatření (zřízení a odstranění) bude navrženo dle TP 66 pro provizorní dopravní značení a bude projednáno s Policií ČR
- Zpracování povodňového a havarijního plánu
- Zpracování plánu BOZP ve fázi přípravy projektu
- Zajištění projednání, potřebných kladných vyjádření a souhlasných stanovisek všech orgánů státní správy a samosprávy, organizací a správců dotčených inženýrských sítí pro vydání stavebního povolení, vč. případného následného zapracování změn do projektové dokumentace
- Neoceněný soupis prací, oceněný soupis prací (kontrolní rozpočet pro potřeby objednatele), soupis prací bude zpracován v rozpočtovém programu Aspe (v oborovém třídníku stavebních konstrukcí OTSKP) v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.
- Podání žádosti o stavební povolení, zajištění vydání SP včetně potřebné inženýrské činnosti (např. dořešení změn PD v průběhu SŘ), získání doložky nabytí právní moci SP.

Majetkoprávní příprava, včetně zajištění příslušných smluv dle § 110 zákona 183/2006 Sb. není součástí předmětu plnění a bude realizována objednatelem. Zhotovitel je však povinen spolupracovat s objednatelem při jednání s vlastníky. Povinnost zhotovitele písemně informovat vlastníky dotčených pozemků o záměru realizovat stavbu, odpovídat na případné otázky vlastníků dotčených pozemků týkajících se technických záležitostí stavby, svolat výrobní výbor za účasti vlastníků dotčených pozemků, zástupců zadavatele a zástupců obcí, v jejímž katastru se bude záměr realizovat.

Dokumentace bude projednána na výrobních výborech (minimálně 3x) za účasti všech orgánů, organizací a vlastníků pozemků, dotčených touto stavbou. Výrobní výbory svolává a

zápis vyhotovuje zhotovitel projektové dokumentace.

Koncept projektové dokumentace bude předložen objednateli v digitální podobě k odsouhlasení nejméně 30 dnů před termínem dokončení.

Po definitivním odsouhlasení objednatelem bude následně projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby (DSP+PDPS) předána objednateli v tištěné podobě a na CD (v plném rozsahu tištěné podoby) v následujícím počtu:

- DSP+PDPS - 6x v tištěné podobě, vč. dokladové části ve všech paré, 1x v digitální ve formátu \*.dwg a \*.pdf
- Oceněný soupis prací – 1x v tištěné podobě, 1x v digitální ve formátu \*.xls, \*.pdf a \*.xml (exportní soubor z Aspe ve formátu XC4)
- Neoceněný soupis prací – 1x v tištěné podobě, 1x v digitální ve formátu \*.xls, \*.pdf a \*.xml (exportní soubor z Aspe ve formátu XC4)

Digitální podoba projektové dokumentace bude předána na nosiči CD v plném rozsahu tištěné podoby.

#### Zajištění vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení

Zpracování žádosti o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení včetně všech požadovaných příloh, vyjádření a stanovisek a podání řádné žádosti k příslušnému stavebnímu úřadu dle jednotlivých stavebních objektů a příslušnosti k úřadu, který stavební objekty povoluje.

Před podáním žádosti na příslušný stavební úřad, je zhotovitel povinen odsouhlasit si tuto žádost včetně všech příloh se zástupci objednatele.

Zaplacení správních poplatků je věcí objednatele.

Pravomocné územní rozhodnutí a pravomocné stavební povolení bude předáno objednateli:

- 1x originál územního rozhodnutí (ÚR) v písemné podobě s vyznačením nabytí právní moci + projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) ověřená stavebním úřadem
- 1x originál stavebního povolení (SP) v písemné podobě s vyznačením nabytí právní moci + projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby (DSP+PDPS) ověřená stavebním úřadem

#### Místo plnění/realizace

Místo stavby – Kraj Vysočina, okres Havlíčkův Brod, k. ú. Jiříkov

#### Veřejný provoz

Zadavatel předpokládá, že projektovaná rekonstrukce bude probíhat za úplné uzavírky silničního provozu.

| Lhůty plnění                                 |                                |
|--|--------------------------------|
| Návrhy řešení předat do:                     | 45 dnů od podpisu smlouvy      |
| Koncept dokumentace DÚR předat do:           | 90 dnů od podpisu smlouvy      |
| Dokumentaci DÚR předat do:                   | 45 dnů od předání konceptu DÚR |
| Podání žádosti a získání pravomocného ÚR do: | 120 dnů od předání DÚR         |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Koncept dokumentace DSP k odsouhlasení předat do:   | 105 dnů od předání DÚR               |
| Dokumentace DSP, včetně projednání s dotčenými orgány státní správy a samosprávy, předat do:  | 60 dnů od předání konceptu DSP       |
| Podání žádosti o vydání SP do:  | 15 dnů od předání DSP                |
| Získání pravomocného SP do:   | 90 dnů od podání žádosti o vydání SP |
| Dokumentace PDPS včetně zapracování případných připomínek ze stavebního řízení a včetně soupisů prací, odsouhlasená objednatelem - předat do: | 75 dnů od podání žádosti o vydání SP |