|  |
| --- |
| Technické podmínky |

**II/352 Hrbov průtah**

Předmětem plnění projekčních prací je návrh opravy dílčího úseku silnice II/352 v okrese Jihlava.

Oprava silnice se týká obce Hrbov, místní části obce Polná **v km** **13,864** – **14,800**. Projekt opravy silnice v průtahu řeší opravu povrchu komunikace II.třídy se zátěží v pr. 856 automobilů denně. Silnice bude zachována ve stávajícím šířkovém a výškovém uspořádání. Projekt bude řešit odvodnění komunikace, napojení sjezdů a případné přeložky inž. sítí. Dále bude v Hrbově v km 14,425 – 14,471 vpravo vybudována opěrná zeď místo stávajícího bortícího se tarasu s oplocením u č.p. 54, předpoklad opravy je vybudování nové opěrné zdi z prefabrikátů viz příloha zadávací dokumentace. Přesný rozsah bude určen na základě pochůzky s odpovědným projektantem po stavbě.

Délka opravovaného úseku je 936m.

Průměrná šířka 6,50 m (prašná) / 5,10m (neprašná).

Celková plocha 6086 m2 (prašná) / 4775 (neprašná).

V předmětném úseku silnice II/352 se nachází několik napojení na MK a UK včetně vjezdů do nemovitostí a tři propustky (staničení sjezdů a propustků (11P, 12P, 13P) je v pasportu silnice).

Při opravě silnice se nepředpokládá změna šířkového a výškového uspořádání. Součástí návrhu opravy bude řešení povrchového odvodnění silnice včetně řešení příkopů, krajnic, propustků.

**Silnice v daném úseku je z hlediska posouzení inspektory silnic a diagnostiky Vars zařazena do kategorie 5 a je zařazena do systému hospodaření s vozovkou.**

Jako samostatný stavební objekt bude řešen každý dílčí úsek opravy komunikace (komunikace, propustky, opěrná zeď,…).

Návrh opravy bude určen na základě místního šetření a odborné vizuální prohlídky za účasti investora, následně bude návrh opravy projednán se zástupci obce, vlastníky a správci inženýrských sítí.

Předmětem plnění je:

* vypracování projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení (DÚSP)
* vypracování projektové dokumentace pro provedení stavby (PDPS)
* zajištění pravomocného stavebního povolení (DÚSP), včetně všech požadovaných příloh, dokladů a vyjádření a včetně oceněného a neoceněného soupisu prací
* zajištění všech povolení potřebných k vlastní realizaci kompletních stavebních prací a zajištění kladných vyjádření a stanovisek všech dotčených orgánů pro podání řádné žádosti o vydání SP k příslušnému stavebnímu úřadu včetně všech požadovaných příloh
* výkon autorského dozoru při realizaci stavby

Diagnostický průzkum vozovky bude zahrnovat v potřebném rozahu, v celé délce stavby, provedení kopaných sond na hloubku celé konstrukce (budou provedeny min. 3 sondy na silnici č. 352vč. podloží, do hloubky alespoň 60 cm). Tyto sondy zajistí zadavatel na základě žádosti zpracovatele PD. Odvrty na PAU látky jsou součástí zadávací dokumentace.

Geodetické zaměření navazujících místních a účelových komunikací bude provedeno pouze v rozsahu pro řešení odvodnění a napojení vozovky.

**Veřejný provoz**

Objednatel předpokládá, že stavební realizace bude probíhat za omezení či vyloučení silničního provozu (případně jejich kombinace). Předpokládaný termín realizace stavebních prací – období 2024 - 2025.

Technické podmínky

Rozsah a obsah dokumentace je stanoven Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválenou MD-OPK č.j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9.8.2017 s účinností od 14.8.2017, včetně Dodatku č. 1 MD-OPK, č.j. 66/2018-120-TN ze dne 19.3.2018 s účinností od 1.4.2018 a s příslušnými kapitolami TKP a v aktuálním znění, dle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a č. 146/2008 Sb., č. 499/2006 Sb., č. 251/2018 Sb., č. 405/2017 Sb..

Dokumentace bude obsahovat zejména:

1. Geodetické zaměření předmětného území včetně zjištění a ověření průběhu inženýrských sítí. Rozsah zaměření bude proveden v celé délce dílčího úseku silnice II/352. Zaměření navazujících místních a účelových komunikací bude provedeno pouze v rozsahu pro řešení odvodnění a napojení vozovky.

Geodetické zaměření požadujeme včetně zaměření příčných řezů v intravilánu po 20 m.

1. Vypracování projektové dokumentace pro územní a stavební povolení (DÚSP), která bude zahrnovat: návrh opravy konstrukce vozovky vč. návrhu případných sanací a šířkového uspořádání vozovky jízdních pruhů, řešení odvodnění silnice v předmětném úseku (stávající dešťové vpusti budou upraveny dle nového návrhu konstrukce vč. případného doplnění nových uličních vpustí, výškové vyrovnání stávajících povrchových znaků inženýrských sítí). Součástí dokumentace budou zásady organizace výstavby (ZOV). Dále bude součástí dokumentace řešení případných přeložek inženýrských sítí. V projektové dokumentaci bude zahrnut vytyčovací výkres stavby. Charakteristické příčné řezy budou provedeny v intravilánu po 20 m, dále v místě napojení sjezdů a místních komunikací. Koordinační situace v intravilánu obce bude v měřítku 1:250 nebo 1:500.

Součástí projektové dokumentace rovněž bude výkaz výměr (bilance stavebních prací).

Rozsah stavebních prací bude projednán a upřesněn na vstupním výrobním výboru.

1. DIO, dopravní značení po dobu stavby, návrh objízdných tras včetně příslušných projednání. Svislé dopravní značení pro dopravní opatření (zřízení + odstranění) bude navrženo dle TP 66 pro provizorní dopravní značení a bude projednáno s Policií ČR a doloženo souhlasným stanoviskem.
2. Dokladová část – vyjádření provozovatelů inženýrských sítí, projednání s dotčenými orgány státní správy a samosprávy, včetně potřebných oznámení (např. souhrnné stanovisko orgánu ŽP, apod.) a získání kladných vyjádření a stanovisek.
3. Zajištění závazného stanoviska o souladu projektové dokumentace se schváleným územním plánem.
4. V případě zatřídění stavbou dotčených pozemků do ZPF či PUPFL je součástí prací i vyřízení souhlasu s vynětím z těchto fondů, vč. výpočtu odvodů ze ZPF a podání žádosti na orgány ŽP, včetně zpracování Pedologického průzkumu, případně vyřízení vynětí z LPF, vč. potřebného průzkumu.
5. Zpracování plánu BOZP ve fázi přípravy projektu.
6. Záborový elaborát včetně předjednání s vlastníky dotčených pozemků. Záborový elaborát bude obsahovat dotčené pozemky pro dočasný a trvalý zábor a sousední pozemky stavby včetně příslušného zákresu do katastrální mapy.
7. Vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS), která bude detailněji zpracovaná než řešení DÚSP vč. detailů řešení (výztuže, zábradlí, římsy atd…).
8. Neoceněný soupis prací, oceněný soupis prací (kontrolní rozpočet pro potřeby zadavatele), soupis prací bude zpracován v rozpočtovém programu Aspe, v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění; a vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, v platném znění. Datová základna bude určena či dodána v průběhu projekčních prací (předpoklad OTSKP 2023 Expertní ceny, případně aktuální rámcové dohody KSÚSV).
9. 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. V žádosti o stavební povolení bude uveden stavebník Kraj Vysočina, na základě Dodatku č. 1699 Zřizovací listiny, v zastoupení KSÚSV, p.o.. Kraj Vysočina je od správního poplatku osvobozen.

Majetkoprávní příprava, včetně zajištění příslušných smluv dle zákona 183/2006 Sb. ve znění zákona 225/2017 Sb. není součástí předmětu plnění a bude realizována zadavatelem.

Zhotovitel je povinen zajistit vyjádření (souhlasy) vlastníků stavbou dotčených pozemků na katastrální situaci, která bude součástí PD.

Zhotovitel je dále povinen spolupracovat se zadavatelem při jednání s vlastníky - 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.

Konečná verze konceptu dokumentace ve stupni DÚSP a PDPS bude projednána v technicko-dokumentační komisi (TDK), kterou svolá zástupce zadavatele, za účasti zástupce KrÚ ODSH.

Po definitivním odsouhlasení zadavatelem bude následně projektová dokumentace předána zadavateli v tištěné podobě a na datovém nosiči (v plném rozsahu tištěné podoby) v následujícím počtu:

* DÚSP - 3x v tištěné podobě, vč. dokladové části ve 2 paré, 1x v digitální v otevřeném formátu (\*.dwg, \*.doc(x), \*.xls(x)) a v uzavřeném formátu \*.pdf
* PDSP - 5x v tištěné podobě, vč. dokladové části ve dvou paré, 1x v digitální v otevřeném formátu (\*.dwg, \*.doc(x), \*.xls(x)) a v uzavřeném formátu \*.pdf
* Oceněný soupis prací – 1x v tištěné podobě, 1x v digitální ve formátu \*.xls(x), \*.pdf a \*.xml (exportní soubor z Aspe ve formátu XC4, součást datového nosiče)
* Neoceněný soupis prací – 1x v tištěné podobě, 1x v digitální ve formátu \*.xls(x), \*.pdf a \*.xml (exportní soubor z Aspe ve formátu XC4, součást datového nosiče)

Digitální podoba projektové dokumentace včetně soupisu prací a rozpočtu bude předána na paměťovém médiu v počtu 2 ks (např. flash disk).

Geodetické zaměření bude předáno v tištěné podobě a v digitální podobě na samostatném datovém nosiči i jako součást datového nosiče PD stavby ve formátu \*.dwg, resp. \*.dgn, případně bude odevzdána vytyčovací síť stavby a vytyčované body ve formátu .doc, nebo .xls.

**Výkon autorského dozoru**

Výkonem autorského dozoru (AD) se rozumí uskutečnění činností předpokládaných obecně závaznými právními předpisy a vyžadovaných objektivní stavebně-technickou situací, jakožto součinnost autora při realizaci stavby podle zpracovaného projektu. V rámci výkonu AD je zhotovitel povinen zejména provádět pravidelnou kontrolu postupu realizace podle zpracovaného projektu, podávat vysvětlení a pokyny pro realizaci stavby. V případě potřeby provést přepracování nebo doplnění projektové dokumentace.

Zhotovitel je povinen při plnění AD poskytnout svoji součinnost vždy bezodkladně poté, kdy bude k tomu zadavatelem vyzván nebo poté, kdy takovou potřebu sám zjistí.

Předmětem výkonu AD je především:

* účastnit se předání staveniště dodavateli
* dohled nad realizací díla
* kontrola dodržování projektové dokumentace s přihlédnutím na podmínky určené stavebním povolením, souhlasem stavebního úřadu, případně nařízením nezbytných stavebních úprav
* posuzování postupu výstavby z technického hlediska a z hlediska časového plánu výstavby
* sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů stavby
* řešit drobné odchylky od projektu, které nebudou vyžadovat zpracování nového projektu případně jeho části nebo dodatku projektové dokumentace
* posuzovat návrhy zadavatele stavby na změny a odchylky v částech projektů zpracovávaných v rámci realizační dokumentace z pohledu dodržení technicko-ekonomických parametrů, dodržení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů
* vyjádření k požadavkům na zvětšený rozsah stavebních prací a dodávek materiálu oproti projektové dokumentaci
* účast na kontrolních dnech stavby
* účast na přejímacím řízení stavby a jejích dílčích částech, případné kolaudaci stavby a řádně spolupracovat při těchto řízeních
* provádění projekčních prací menšího rozsahu (doplňky a změny)
* poskytovat technické konzultace potřebné pro plynulost výstavby
* konzultovat a podávat upřesnění při vypracování realizační dokumentace
* zapisovat své návštěvy, prohlídky a posouzení stavby ve stavebním deníku, kam bude také uvádět jím zjištěné nedostatky a navržená opatření, pokud není výše dohodnuto jinak

Zjistí-li autor při výkonu autorského dozoru nedodržení projektové dokumentace stavby, uvědomí bez zbytečného odkladu o této skutečnosti zadavatele a zhotovitele stavby. V odůvodněných případech uvede stručnou charakteristiku porušení dokumentace a tomu odpovídající důsledky.

AD bude vykonáván na vyžádání ze strany zadavatele. Předmět, termín a místo výkonu AD budou dohodnuty vždy individuálně při každé výzvě zadavatele.

**II/352 Hrbov průtah**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lhůty plnění** | |
| Zahájení realizace: | ihned po nabytí účinnosti smlouvy |
| Návrh technického řešení vč. geodetického zaměření: | do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy |
| Koncept dokumentace DÚSP: | do 15 dnů od návrhu technického řešení |
| Dokumentace DÚSP, včetně projednání s dotčenými orgány státní správy a samosprávy: | do 50 dnů od předání konceptu DÚSP |
| Podání žádosti o vydání SP: | do 5 dnů od předání DÚSP |
| Koncept dokumentace PDPS: | do 15 dnů od vydání nepravomocného SP |
| Dokumentace PDPS: | do 30 dnů od předání konceptu PDPS |
| Celková předpokládaná doba na zpracování PD: | 135 dní |
| Předpoklad zahájení výkonu autorského dozoru: | do 60 měsíců od vydání pravomocného stavebního povolení |