

**Podklady pro ZD**

# 1. Název veřejné zakázky:

„Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu III/18329“

# 2. Identifikační údaje zadavatele

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.** (dále jen „SÚSPK“ nebo „zadavatel“)

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

se sídlem: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, generální ředitel

datová schránka: qbep485

tel.: +420 377 172 101, e-mail: [posta@suspk.eu](mailto:posta@suspk.eu)

# 3. Předmět veřejné zakázky

1. Předmětem plnění veřejné zakázky je:
2. vypracování projektové dokumentace pro povolení stavby (DPS)
3. zajištění související IČ a zajištění pravomocného rozhodnutí o povolení stavby (stavebního povolení)
4. vypracování orientačního rozpočtu stavby

(dále jen „dílo“)

# 4. Stručný popis předmětu a cíle realizace veřejné zakázky

* 1. Předmětem projektu je PD pro povolení stavby „Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu III/18329“, zajištění povolení stavby, vypracování orientačního rozpočtu stavby.
  2. Podkladem pro návrh přeložky je:

1. DÚR „Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu III/18329“ zpracované firmou STAVplan-CZ s.r.o. z 03/2022.
   1. Zpracování PD dle přílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva dopravy č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury, a podle pokynů objednatele v počtu 4 vyhotovení v listinné podobě a 2 vyhotovení v elektronické podobě (na datovém nosiči).
   2. Dokumentace bude obsahovat katastrální mapu a zanesení budoucí stavby do této mapy s přesným vyznačením geodetických bodů a značek v obvodu stavby včetně parcelních čísel dotčených pozemků. Vypracování záborového elaborátu formou tabulky rozděleného na trvale a dočasně dotčené pozemky stavbou, s uvedením katastrálního území, čísla parcely, výměry, druhu pozemku, způsobu využití pozemku, čísla LV, vlastníka. Dále vypracování přehledu sousedních pozemků, které mají společnou hranici s pozemky dotčených stavbou.
   3. Smluvní vztahy pro stavební řízení s vlastníky pozemků dotčených stavbou zajistí zhotovitel v součinnosti s objednatelem, kdy objednatel poskytne zhotoviteli návrhy smluv vypracované na základě záborového elaborátu, nebude-li dohodnuto jinak.
   4. Skladba konstrukčních vrstev komunikace musí odpovídat zatížení dané komunikace. Podkladem pro návrh založení komunikace, propustků, opěrné zdi příp. dalších stavebních objektů bude zpracovaný inženýrskogeologický průzkum.
   5. Dokumentace bude obsahovat ZOV včetně postupu výstavby.
   6. Součástí dokumentace bude návrh trvalého dopravního značení dodavatelem projednaný a odsouhlasený s DI Policie ČR a příslušným odborem dopravy.
   7. Součástí dokumentace bude rovněž dopravně inženýrské opatření pro provádění stavby (DIO) dodavatelem projednaný a odsouhlasený s DI Policie ČR, příslušným odborem dopravy a s provozovatelem veřejné linkové autobusové dopravy.
   8. Součástí PD bude zpracování projektové dokumentace uložení chráničky pro krajskou komunikační síť CamelNet podle požadavků provozovatele sítě.
   9. Na základě prověření uložení a stavu všech inženýrských sítí provést případnou úpravu či přeložku - bude prověřen stav a uložení podzemních vedení a u správců zjištěny případné požadavky, které bude nutno dodržet při realizaci stavby.
   10. Při zpracování dokumentace bude uchazeč svolávat jednání týkající se zpracování dokumentace popřípadě projednání vzniklé problematiky za účasti zejména objednatele, Policie ČR, MěÚ - odbor dopravy a představitelů dotčených orgánů a subjektů.
   11. Zhotovitel zajistí vydání pravomocného rozhodnutí o povolení stavby a souvisejících povolení, vyjádření, stanovisek a souhlasů (např.: povolení kácení, souhlas s dočasným/trvalým odnětím ZPF a PUPFL), na základě plné moci, kterou mu objednatel udělí pro výkon IČ.
   12. Součástí dokumentace budou podmínky pro zachování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zpracované oprávněnou osobou (koordinátor BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č.591/2006 Sb.).
   13. Projektová dokumentace bude v členění dle požadavků objednatele.
   14. Objednatel si vyhrazuje právo na vyzvání předložit dodavatelem rozpracovanou projektovou dokumentaci k posouzení.
   15. Projektová dokumentace musí volit optimální řešení jak z hlediska technického, tak ekonomického.
   16. Minimální rozsah plnění zakázky:

Zajištění a zpracování podkladů:

prohlídka zájmového území

pořízení fotodokumentace stávajícího stavu

podklady a informace z ÚPD

mapové podklady a informace z KN

ověření existence inženýrských sítí

geodetické doměření

diagnostický průzkum vozovky

pedologický průzkum

dendrologický průzkum

Projektová dokumentace pro povolení stavby (dle vyhlášky č. 227/2024 Sb.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |
| **A.** | **Průvodní list** | | | |
| **B.** | **Souhrnná technická zpráva** | | | |
| **C.** | **Situační výkresy** | | | |
| **D.** | **Dokumentace objektů** | | | |
|  | Přípravné práce  Rekonstrukce průtahu III/18329  Chodníky  Opěrná zeď  Dešťová kanalizace  Veřejné osvětlení  Přeložka sdělovacích kabelů CETIN  Přeložka sdělovacích kabelů Obce Štěnovický Borek  Přeložky STL plynovodů  Odstranění terasy  Vegetační úpravy | |  |  |

**E. Dokladová část**

Inženýrská činnost pro podání žádosti o povolení stavby:

projednání s objednatelem

projednání s Obcí

projednání s dotčenými orgány státní správy

projednání s vlastníky / správci dopravní a technické infrastruktury

projednání s vlastníky dotčených nemovitostí

zpracování a podání žádosti i vydání povolení stavby

komunikace se stavebním úřadem v průběhu správního řízení

Orientační rozpočet stavby

oceněný