

**Specifikace Díla:**

Předmětem Díla je výstavba dvou samostatných akcí situovaných v Praze 7, v místě stavby Parku U vody, realizované MČ Praha 7.

Jedná se o stavby:

**Cyklo Stromovka – Varhulíkové (A1), 1.etapa, Varhulíkové – most Barikádníků, č. akce 2950136/1.** Cílem akce je vybudování asfaltové stezky pro pěší, situované do příbřežního prostoru levého břehu Vltavy, a to v úseku z ulice Varhulíkové (od vjezdu do přístavu) po most Barikádníků, kde se napojuje na již zrealizovanou část cyklostezky A1. Z důvodu opravy povrchů v místě napojení stezky na ulici Varhulíkové (prostor před vjezdem do přístavu a do přilehlých areálů a provozoven) bude v dané ploše nově proveden kryt v kombinaci z velké kamenné dlažby a cementobetonového krytu, který svým charakterem naváže na zpevněné plochy v rámci nově budovaného parku U vody. Šířka stezky je 2 m, délka cca 460 m. Součástí bude též provedení dopravního značení. Stavba se nachází na pozemcích HMP a PVL.

**Cyklo Stromovka-Varhulíkové (A1), 2.etapa, č.akce 2950200.** Cílem akce je vybudování části páteřní cyklotrasy A1, a to v úseku mezi ulicí Varhulíkové u domu č.p. 1398/2 a již zrealizovanou částí cyklostezky A1 končící před mostem Barikádníků. Stavba bude využívána jako cyklostezka a stezka pro chodce. Stezka je v tomto úseku dlouhá 240 m a široká 4 m, povrch je navržený z hutněných asfaltových směsí odpovídající dopravnímu zatížení TDZ VI, D1-N-6 PIII modifikované.

Dále je součástí akce provedení dopravního značení. Stavba je umístěna na pozemcích, které jsou ve správě MČ Praha 7.

Součástí předmětu plnění obou staveb je též zajištění DIR, realizaci DIO (vč. uzavření všech smluvních vztahů s tím spojených), dopracování realizační dokumentace DSPS (včetně projednání s PVL) v digitální formě (referenční systém Bpv), zhotovení geometrických plánů po realizaci stavby, aktualizace povodňového plánu, podrobná pasportizace objektů před a po stavbě, informační tabule MHMP 2 ks.

Obě stavby je nutné koordinovat s akcí MČ Praha 7 „Park U vody“.

Rozsah akcí: je specifikován v příložené projektové dokumentaci

Fakturace bude rozdělena na základě realizace jednotlivých etap. V rámci zpracování dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno vyčíslení formou rámcového rozpočtu pro jednotlivé etapy zvlášť.

Požadovaná životnost opravy:

20 let