

PFProjekt s.r.o.  
Soukenická 64/22  
274 01 Slaný

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

**Ing. Eliška Plintová**

**MHMP 808211/2021**

**236 005 810**

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: -/0

**S-MHMP 793140/2021**

Datum:

**28.02.2022**

### **Stanovisko - Cyklotrasy A22 v intravilánu Kolovrat**

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OCP MHMP) jako věcně příslušný odbor zajišťující správu Říčanského potoka a zástupce vlastníka pozemků celopražsky významné zeleně, vodních toků a vodohospodářských staveb Vám sděluje, že projektem “Cyklotrasy A22 v intravilánu Kolovrat” nejsou dotčeny naše zájmy a OCP MHMP pro potřeby vydání společného povolení se stavbou souhlasí.

Koryto Říčanského potoka je dotčeno následujícími stavebními objekty:

- SO 101 Společná stezka podél potoka

Společná stezka podél Říčanského potoka je vedena nad hladinou  $Q_{100}$  po pravé straně potoka. Konstrukce je vedena v odřezu pravého svahu, který je nově zachycen opěrnou stěnou z prolévaných betonových tvárnic. Po pravé straně přechází stezka volně do zeleně svahováním nebo jsou svahy drženy opěrnou stěnou či palisádou. Po pravé straně potoka je prakticky v celé délce zpevněno koryto potoka kamennou rovinou. Povrch stezky je asfaltový v šířce 2,75 m, celkový prostor až ke stěně včetně zemní krajnice je 3 m. V místě místního koupaliště je vzhledem k rozšíření stezky přesunuto drobně koryto potoka se zachováním kapacity průtočného profilu.

- SO 104 Stavební úpravy ulice v Haltýři

Součástí nové komunikace s asfaltovým povrchem šířky 3 m je výstavba nové betonové palisády po pravé straně, která je nyní řešena palisádou z dřevěných ztrouchnivělých kulatin držících stávající svah. Objekt je volně odvodněn do zeleně ke korytu potoka. Součástí tohoto objektu je rovněž zpevnění pravého svahu koryta potoka kamennou rovinou.

- SO 201 Lávka přes Říčanský potok k (mezi objekty SO101 a SO102)

Koryto Říčanského potoka vede v prostoru mostu šikmo. Před budoucí lávkou se nachází stávající mostní objekt, který převádí místní komunikaci rovněž přes tento potok. Konstrukce mostu je navržena jako železobetonový polorám s rovnoběžnými křídly, založený na pilotách o

průměru 0,5 m. Délka přemostění činí 6,0 m, tloušťka stojek je navržena 0,70 m, horní příčel rámu je tloušťky 0,30 m (uprostřed) s náběhy směrem k rámovým rohům. Tloušťka příčle ve vetknutí je 0,60 m. Na obou koncích rámu jsou pro zadržení svahů násypu navržena rovnoběžná křídla. Délka křídel měřená od líce nosné konstrukce je 2,5 m, tloušťka je 0,5 m. Křídla jsou navržena jako monolitická železobetonová a monoliticky spojená s rámem mostu. Nově budovaná lávka bude mít větší kapacitu mostního otvoru pro povodňové vlny než sousední most.

- SO 301 Zpevnění svahů koryta potoka

Svahy na pravém břehu koryta jsou v zásadě v celé délce objektů SO 101 a SO 104 zpevněny kamennou rovnaninou s hmotností nad 200 kg, tl. min. 500 mm s urovnaným lícem ukládanou do šterkového podsypu fr. 32/63 na ochrannou netkanou geotextilii min. 500 g/m<sup>2</sup>. Na části úseku v místě bazénové technologie u koupaliště budou svahy na levém břehu koryta drobně posunuty a také částečně opevněny kamennou rovnaninou. Nedochozí však k zúžení koryta, resp. jeho průtočného profilu. Nezvyšuje se břehová hrana a neomezuje se tím možnost rozlivu vody. Příčný profil je ponechán lichoběžníkový s max. sklonem svahu 1:1. Mezery mezi kameny budou vyklínovány úlomky kamene a vyplněny kamenivem frakce 32/63. U dna bude svah zajištěn patkou z kamene o hmotnosti min. 500 kg.

U lávky bude pravý břeh řešen kamennou rovnaninou – svislou. Lokálně zde bude sklon svahu břehu strmější než 1:1. Použity budou kameny o hmotnosti 200-500 kg, které budou ukládány do hutnějšího podsypu. Svislé spáry kamenné rovnaniny nesmí být průběžné.

- SO 302 Odběrný objekt pro budoucí rekonstrukci MVN

Nátokový objekt k budoucímu náhonu mlýna, slouží jako příprava pro budoucí realizační akci. Bude proveden vedle nové lávky SO 201. Objekt je již z části realizován položeným betonovým potrubím DN 1000, které bude při této realizaci prodlouženo a doplněno o nátoková čela a práh v korytě. Potrubí zůstane po realizaci zaslepeno až do chvíle dokončení náhonu.

Souhlasné stanovisko je podmíněno splněním následujících podmínek:

- Při provádění prací budou stávající vzrostlé stromy rostoucí na břehu Říčanského potoka zachovány a opevnění z kamenné rovnaniny jim bude s ohledem na kořenový systém přizpůsobeno. Zároveň bude zřízena ochrana stávajících stromů a bude respektován kořenový systém stávajících stromů.
- Zemina z výkopku bude ukládána pouze na vymezený manipulační pruh, nedojde k ukládání zeminy a stavebních materiálů na stranu ke břehu koryta.
- Realizací stavby odběrného objektu musí být zajištěno zachování minimálního zůstatkového průtoku v korytě Říčanského potoka pod odběrným objektem.
- Stavbou lávky a prahu v rámci odběrného objektu nesmí dojít ke zhoršení průběhu povodňových průtoků.
- Stavba prahu v rámci odběrného objektu bude provedena tak, aby netvořila výraznou migrační překážku a minimalizovala negativní vliv na splaveninový režim a zanášení koryta nad prahem.
- Navazující stupeň dokumentace pro provedení stavby požadujeme předložit k odsouhlasení.

- O začátku, průběhu a ukončení stavby výše uvedených objektů informujte níže uvedeného pracovníka odboru OCP MHMP. Provedení stavebních objektů bude písemně odsouhlaseno pracovníkem OCP HMHP do stavebního deníku.  
Kontaktní osoba: Ing. Eliška Plintová (236 005 810, [eliska.plintova@praha.eu](mailto:eliska.plintova@praha.eu)).

Toto stanovisko je stanovisko vlastníka pozemků celopražsky významné zeleně, vodních toků a vodohospodářských staveb a nenahrazuje žádná jiná stanoviska, rozhodnutí a vyjádření odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako dotčeného orgánu státní správy. Platnost stanoviska je dva roky od jeho vydání.

Ing. Dan **F r a n t í k**  
vedoucí oddělení péče o zeleň  
odbor ochrany prostředí  
podepsáno elektronicky

**Rozdělovník:**

1. Adresát
2. Lesy hl. m. Prahy
3. Spis