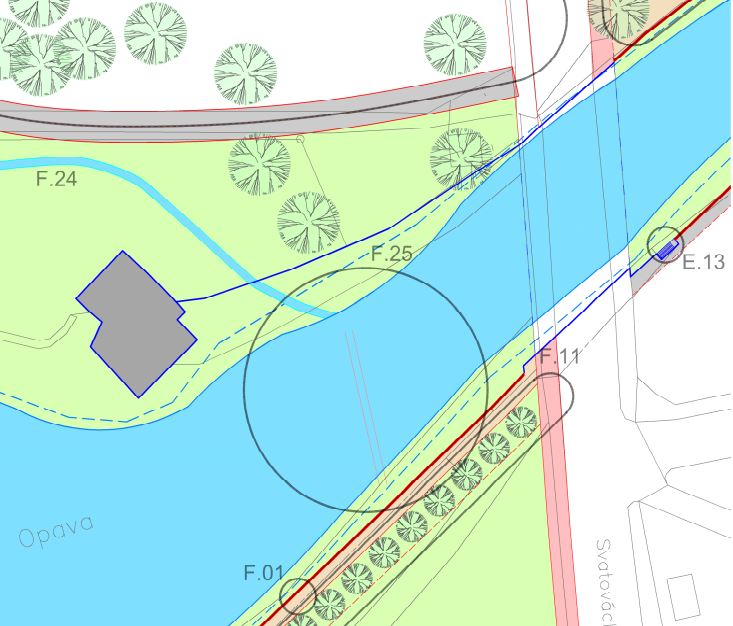
|  |  |
| --- | --- |
| **F.25** | **Výusť rybího přechodu** |
| Úsek | |  | | --- | | F (park a promenáda) | |

1 Popis námětu dle Studie

*Umístění rybího přechodu a jeho vyústění je ponecháno obdobně jako v dokumentaci AQUATIS 2018. Navíc je doplněn nízký dnový práh situovaný šikmo k ose toku tak, aby za nejnižších průtoků směřoval proud k LB do místa vyústění RP, což dále zlepší funkci rybího přechodu.*

2 Umístění



Námět v souladu s ÚP – koridory vodní a vodohospodářské – KW-O39

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek PO

Kolize s infrastrukturou – NE

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 42, situace B.04f.

Ve *Studii* řešení zachovává projekt AQUATISu ve stupni DUR. Předpokládaná výška prahu není ve studii uvedena.

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Námět je při vhodném návrhu slučitelný s koncepcí PPO. V DUR bylo uvažováno s koncentrací malých průtoků k vyústění rybochodu vyspádováním dna Opavy. Práh může tento efekt zlepšit a úpravu stabilizovat.

5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Vliv neutrální až mírně negativní.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

Nutno posoudit výpočtem maximální možnou výšku prahu, aby vzdutí nad prahem nepřekročilo požadovanou rezervu v převýšení břehů nad návrhovou hladinou.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Zvýšené nároky na údržbu. Nutné odstraňování usazenin před prahem k zachování jeho funkce.

8 Stanovisko investora PPO

Z hlediska vodního hospodářství je navržené opatření možné.

Z hlediska investorství **Typ 1** – součást PPO.

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Námět bude zahrnut do PPO a financován jako jejich součást z prostředků investora PPO.

Práh ve dně může být součástí SO 090.23.3. Rybí přechod, nebo zařazen do nového stavebního objektu zahrnujícího úpravy dna v předmětném úseku toku.

|  |
| --- |
| **ZÁVĚR** |
| Souhlasíme se stanoviskem. |
| *pozn.: závěr vychází z konzultací ke koordinaci záměru Studie „Krnov: Řeka ve městě“ a projektové dokumentace DUR stavby OHO 02.090, Opatření Krnov-město, konaných 6.8.2020 a 14.8.2020 v kanceláři fy. Aquatis, a.s. za účasti zástupců fy. Aquatis, a.s. (Švancara, Mikulášek) a týmu Studie „Krnov: řeka ve městě“ (Machovský, Ondruška, Atelier Fontes, s.r.o. – Havlíček, Řiháček)* |