|  |  |
| --- | --- |
| **F.02** | **Schodiště u jezu (PB)** |
| Úsek | |  | | --- | | F (park a promenáda) | |

1 Popis námětu dle Studie

*Schodiště na pravém břehu, pod nově navrženým jezem (jez dle návrhu fy. AQUATIS). Schodiště propojuje úroveň bermy s horní úrovní parku na náměstí Míru. Půdorysný tvar schodiště kopíruje tvar opěrné stěny pod jezem. Povrch stupňů tvoří opracované kamenné bloky. Funkci zábradlí může splňovat také stěna. Bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace. Prostor schodiště je osvětlen soklovými svítidly, návrh musí splňovat požadavky na ochranu proti vodě a zaplavení. U horní podesty je pobytová plocha s výhledem na řeku, je zde umístěn mobiliář (lavička, koš, stojany na kola apod.) a veřejné osvětlení. Místo má velký potenciál stát se tzv. „místem setkávání“.*

2 Umístění

Obsah obrázku mapa, text

Popis byl vytvořen automaticky

Námět v souladu s ÚP – koridory vodní a vodohospodářské – KW-O39 (přípustné využití pro stavby dopravní a technické infrastruktury)

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek PO

Kolize s infrastrukturou – NE

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 35, situace B.04f.

Ve *Studii* jen ideové řešení. Studie nezohledňuje úpravu pravého břehu v oblasti jezu (odstranění výběžku do jezové zdrže a vodácká propusť) navrženou v DUR PPO – viz obr.

Obsah obrázku text, mapa

Popis byl vytvořen automaticky

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Námět není slučitelný s koncepcí PPO. V daném místě není možné schodiště umístit - kolize s úpravu pravého břehu a vodáckou propustí navrženou v DUR PPO. Pravobřežní berma je v podjezí úzká, nevhodná jako pobytový a komunikační prostor.

5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Při vhodné adaptaci námětu vliv neutrální.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

1. V daném místě schodiště do podjezí nenavrhovat .

2. Úprava technického řešení vodácké propusti – zřízení rampy nebo schodiště podél pravobřežní zdi vodácké propusti. Bude nutno přeřešit pravobřežní zeď vodácké propusti a prostorové vztahy (příjezdy, přístupy, manipulační šachty, napájení, apod.)

Problematické bude umístění zábradlí v záplavovém území, bude-li vyžadováno.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Nutná dohoda investorů o provozování a údržbě a zajištění bezpečnosti.

8 Stanovisko investora PPO

S opatřením dle návrhu studie Povodí Odry, státní podnik nesouhlasí. Na pravém břehu je v profilu jezu navržena vodácká propust. Do řešení DUR bude zahrnuta rampa podél vodácké propusti, která bude současně sloužit k přístupu do podjezí.

Z hlediska investorství **Typ 1** – součást PPO (po adaptaci námětu).

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Adaptace námětu na rampu podél pravobřežní zdi vodácké propusti znamená úpravy technického řešení SO 090.23.2 Vodácká propust.

V případě adaptace námětu bude námět zahrnut do PPO a financován jako jejich součást z prostředků investora PPO.

|  |
| --- |
| **ZÁVĚR** |
| Souhlasíme se stanoviskem.  Po dohodě se návrh ruší. |
| *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)* |