|  |  |
| --- | --- |
| **E.02** | **Schodiště** |
| Úsek | |  | | --- | | E (městská náplavka Říční okruh) | |

1 Popis námětu dle Studie

*Schodiště na levém břehu, v blízkosti bývalého areálu Karnoly s cennou památkou dezinatury. Schodiště propojuje náplavku v úrovni řeky s uliční úrovní. Místo schodiště je zvolené záměrně v místě, kde se předpokládá propojení s centrem skrz budoucí kulturní a společenské centrum města, které by mělo vzniknout v areálu bývalé Karnoly. Povrch stupňů tvoří opracované kamenné bloky. Úroveň spodní podesty je o výšku stupně nad úrovní náplavky. Materiál opěrné stěny (viz opěrná stěna). 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“ a zároveň se jedná o jedno z důležitých míst pro napojení se na náplavku. Prostorové možnosti nabízí umístění plošiny, popř. výtahu, pro překonání výškového rozdílu – nutno prověřit s ohledem na umístění v zátopovém území.*

2 Umístění

Obsah obrázku mapa

Popis byl vytvořen automaticky

Námět v souladu s ÚP – koridory vodní a vodohospodářské – KW-O36 (přípustné využití pro stavby dopravní a technické infrastruktury)

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek Ředitelství silnic a dálnic

Kolize s infrastrukturou – NE

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 31-32, situace B.04e.

Ve *Studii* jen ideové řešení.

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Zapuštěné schodiště lze zrealizovat bez ovlivnění funkce PPO.

Realizace námětu je však podmíněna realizací opatření E.03 opěrná stěna a E.01 náplavka. Umístění plošiny nebo výtahu by bylo možné pokud nebude zasahovat do průtočného profilu. Konstrukční řešení nutno volit tak, aby nedocházelo k jeho poškození při častém zatápění.

5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Vliv na kapacitu PPO neutrální

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

Bez nutnosti adaptace, pokud by bylo realizováno opatření E.03 Opěrná stěna.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Nutno vyřešit mezi investory otázky provozování a údržby schodiště.

8 Stanovisko investora PPO

S opatřením Povodí Odry, státní podnik nesouhlasí. Předpokladem stavby je realizace námětu E.03 Opěrná stěna a hotový obchvat Krnova.

Z hlediska investorství **Typ 4** – výhledový záměr jiného investora.

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Zařazení námětu je podmíněn realizací námětu E.03, který je nerealizovatelný do doby výstavby západního obchvatu Krnova (předpokládané uvedení do provozu v r. 2028).

Případná výhledová realizace schodiště, související opěrné stěny (E.03) a náplavky E.01) by vyžadovala zásah do nově upravené zdi s konzolou v rámci PPO.

Námět nebude zařazen do DUR může být výhledově realizován jako stavba jiného investora.

|  |
| --- |
| **ZÁVĚR** |
| viz E.01 |
| *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)* |