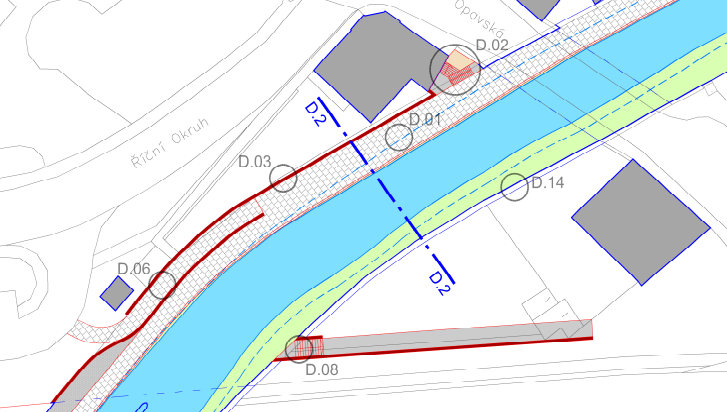
|  |  |
| --- | --- |
| **D.02** | **Schodiště u knihovny** |
| Úsek | D ( „krnovský Manchester“) |

1 Popis námětu dle Studie

*Dvou ramenné schodiště na levém břehu, u knihovny a u paty historického nýtovaného mostu. Schodiště propojuje náplavku v úrovni řeky s uliční úrovní. V tomto místě dochází k významnému křížení tras, resp. v úrovni řeky jde liniovou trasu kopírující tok řeky, na uliční úrovni jde o jednu z nejvýznamnějších tras spojující centrum města s okrajovou čtvrtí „Pod Cvilínem“. 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



Námět v souladu s ÚP – koridory vodní a vodohospodářské – KW-O29 – přípustné využití pro stavby dopravní a technické infrastruktury

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek Města Krnova, pozemek PO

Kolize s infrastrukturou – ANO, kabel CETIN (ochranné pásmo)

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 26, situace B.04d.

Ve *Studii* jen ideové řešení.

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Zapuštěné schodiště lze zrealizovat bez ovlivnění funkce PPO.

Nutná bude realizace opatření C.03 nebo úprava stávající nábřežní zdi. Umístění plošiny nebo výtahu je možné pokud nebude zasahovat do průtočného profilu. Konstrukční řešení nutno volit tak, aby nedocházelo k jeho poškození při zatápění.



5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Vliv neutrální

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

Bez adaptace, pokud bude realizováno opatření D.03. V opačném případě vyžaduje statické posouzení zásahu do stávající opěrné zdi a případně úpravu statického zajištění zdi a přilehlého objektu městské knihovny.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Nutno vyřešit mezi investory otázky provozování a údržby schodiště.

8 Stanovisko investora PPO

Z hlediska vodního hospodářství je navržené opatření možné po provedení úprav a za předpokladu projednání majetkoprávních vztahů a provozních podmínek. Požaduje se umístění mimo průtočný profil.

Z hlediska investorství **Typ 3** – koordinovaná stavba jiného investora.

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Schodiště může být realizováno jako koordinovaná samostatná stavba jiného investora (Města Krnova) za jeho prostředky. Námět nebude zařazen do DUR, bude projednáván v samostatném řízení.

Nutno koordinovat s SO 090.13.7 Úpravy a zvýšení pravobřežní a levobřežní zdi v km 0,702-0,782.

|  |
| --- |
| **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)* |