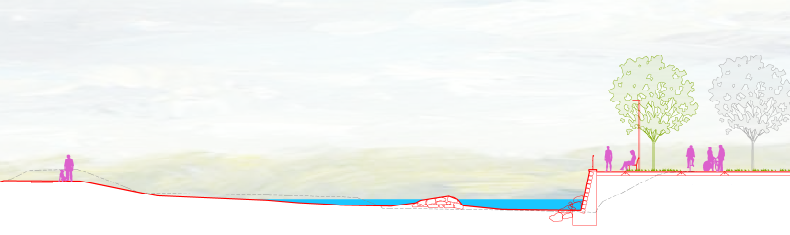
|  |  |
| --- | --- |
| **F.05** | **Promenáda mezi kinem Mír a mostem ČSL Armády** |
| Úsek | |  | | --- | | F (park a promenáda) | |

1 Popis námětu dle Studie

*Promenáda svým charakterem a řešením navazuje na již stávající promenádu u řeky, pod jezem (viz. F.01). Promenáda je navržena od prostoru u jezu až po most Čsl. Armády. Řešení přináší do této části města městský prvek s výraznou společenskou funkcí. Liniově tento prostor navazuje na pobytový prostor u kina Mír a prostor náměstí Míru, za mostem Čsl. Armády pak promenáda volně pokračuje po PB, kde je pás keřů a stromů. Plocha za hranou je pochozí mlatová, následuje plocha travnatá s osázenými stromy (stromořadí), následuje cyklostezka, popř. komunikace (prostor za kinem Mír po mlýnský náhon). V prostoru promenády je umístěn městský mobiliář (lavičky, koše, stojany na kola apod.), veřejné osvětlení apod. V místech, kde do promenády ústí lávky, jsou vynechány stromy a místo je řešeno v koordinaci s návrhem lávek. Součástí návrhu promenády je opěrná zeď. Opěrná stěna plní ochrannou a estetickou funkci, dává místu jasný řád, charakter a společenskou funkcí. Funkce protipovodňové ochrany – horní úroveň stěny (koruna) – vychází z požadavků protipovodňové ochrany. Materiál stěny navazuje na řešení stávajících opěrných stěn v tomto úseku, resp. kámen (řádkové nebo tzv. kyklopské zdivo), horní hrana stěny je ukončena kamennou deskou, popř. cihelnou korunou. Pokud by došlo ke snížení horní úrovně stěny, aniž by došlo k narušení protipovodňové ochrany, je zde navrženo zábradlí. Typ zábradlí bude identický v celém řešeném úseku.*

2 Umístění



Námět v souladu s ÚP – koridory vodní a vodohospodářské – KW-O39 (přípustné využití pro stavby dopravní a technické infrastruktury), plochy zeleně ostatní a specifické – ZX (přípustné umístění dopravní infrastruktury nezbytné k zajištění dopravní obsluhy plochy).

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek PO, pozemek Města Krnova

Kolize s infrastrukturou – ANO, křížení s objektem vyústění kanalizace DN 1200, křížení s objektem vyústění mlýnského náhonu

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 37, situace B.04f, příčné řezy B.05j, B.05k, B.05l a B.05m.

Ve *Studii* jen ideové řešení. Souvisí s námětem F.10

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Nelze zrealizovat bez ovlivnění funkce PPO. Navrhovaná opěrná zeď zasahuje do stávajícího průtočného profilu, omezení průtočného profilu by bylo možno kompenzovat úpravami v parku.

Nábřežní opěrná zeď výšky cca 3,0 m obložená kamenem představuje podstatné zvýšení nákladů oproti řešení v DUR s protipovodňovou zídkou.

Námět by vyžadoval přepracování technické koncepce a statické funkce protipovodňové stěny. Zakládání opěrné stěny v hluboké stavební jámě (cca 4,5 – 5 m pod úrovní okolního terénu) bude mít dopady na okolní zástavbu, komunikace, inženýrské sítě, stromy a pod. Obsah obrázku text, mapa

Popis byl vytvořen automaticky

5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Vliv mírně negativní, nutno posoudit v kombinaci s ostatními přijatými opatřeními.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

Nutno posoudit výpočtem kapacitu koryta i s případným zahrnutím ostatních opatření v úseku F, zejména F.21 břehové opevnění, F.29 parkové rameno a F.30 přeliv.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Nároky na správu a údržbu - nejsou podstatné rozdíly oproti řešení v DUR, s tím že prostor za linií opěrné zdi by provozovalo město Krnov.

8 Stanovisko investora PPO

S opatřením Povodí Odry, státní podnik nesouhlasí. Nelze akceptovat z důvodu omezení průtočného profilu a vysokým nákladům.

Z hlediska investorství **Typ 5** – odmítaný námět.

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Námět nebude zařazen do DUR.

V předmětném úseku na PB bude realizována ochranná zídka dle návrhu DUR PPO jako SO 090.13.11 Pravobřežní ochranná zídka v km 1,528 - 1,995.

|  |
| --- |
| **ZÁVĚR** |
| bylo dohodnuto (platí pro F.05 a F.10)  \_ varianta A (viz obrázek) – odsunutí masivní zdi do břehu se zachování korza v koruně břehu; bude investice města Krnov;  \_ var B (viz obrázek) – opěrná zídka horní výška dle PPO, lavice se stezkou (cca š.2m), výsadba v horní úrovni svahu  \_ var A+B řešit pro úseky před a za mlýnských náhonem  Pro město Krnov:  \_ zadat úpravu řešení  Následně bude návrh projednán s PO  var A (ilustrační obrázek) var B (ilustrační obrázek) |
| *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)* |