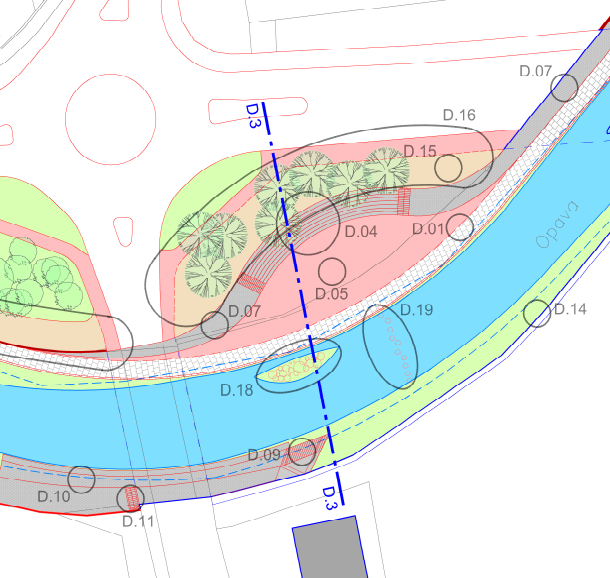
|  |  |
| --- | --- |
| **D.05** | **Amfiteátr - plocha** |
| Úsek | D ( „krnovský Manchester“) |

1 Popis námětu dle Studie

*Plocha navazuje na tvar amfiteátru a rozšiřuje v tomto místě náplavku. tato plocha v centru města na úrovni řeky má unikátní atmosféru, kde hluk města a dopravy je nahrazen zvukem vody protékající řeky. Takto vzniklý prostor umožňuje využití pro různé společenské, kulturní a jiné aktivity spojené životem ve městě – např. zde může být umístěné sezónní pojízdné „café“, plochu lze využít pro koncerty, divadelní představení a dočasné výstavy, trhy a prodejní výstavy, akce jako např. „Zažít město jinak", místo se může stát startovacím bodem pro okružní cyklo jízdu kolem Krnova apod. Všechny tyto aktivity však musí být dočasné a musí počítat s omezením při dočasném zatopení řekou. Z úrovně plochy lze pomocí „šlapáků“ překonat koryto na druhý břeh (viz. D.19).*

2 Umístění

Obsah obrázku text, 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 Města Krnova

Kolize s infrastrukturou – ANO, kanalizace DN 800, včetně přeložky, přeložka kabelu UPC, kabel CETIN, vodovod DN 100

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 27, situace B.04d a příčný řez B.05g

Řešení je jen ideové. Nutno dořešit kolize s inženýrskými sítěmi. Ve studii není uvedena předpokládaná výšková úroveň plochy ve vztahu k hladinám v řece. Odvozením z příčného řezu lze předpokládat plochu v úrovni hladiny cca Q1.

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Lze zrealizovat bez ovlivnění funkce PPO.

Koliduje se stávajícími sítěmi i navrhovanými přeložkami v rámci DUR PPO.

Možnosti umístění mobiliáře jsou omezené jedná se o aktivní zónu záplavového území (rozhodne správce toku a vodoprávní úřad). Mobiliář nesmí mít vliv na zhoršení průběhu povodňových průtoků a je třeba zvážit do jaké míry může být průběhem povodní poničen.

5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Vliv neutrální.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

Nutno dořešit přeložky inženýrských sítí (kanalizace DN800, vodovod, sděl. vedení) v návaznosti na přeložky navrhované v rámci PPO vyvolané stavbou mostu. Přeložky sítí je nutno koordinovat s opatřením D.16 parkové úpravy. Ve studii navrhované řešení neskýtá prostor pro přeložky (navrhované výsadby, silnice I/45). Řešením může být omezení výsadeb nebo realizace přeložek velkého rozsahu s dopadem na přilehlou dopravní infrastrukturu.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Zvýšené nároky na správu, údržbu, zajištění bezpečnosti osob. Nutno vyřešit mezi investory otázky provozování a údržby.

8 Stanovisko investora PPO

Z hlediska vodního hospodářství je navržené opatření možné po provedení úprav a za předpokladu projednání majetkoprávních vztahů a provozních podmínek.

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

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Opatření D.05 amfiteátr – plocha souvisí s navazujícími opatřeními D.04 Amfiteátr – pobytové stupně D.07 Opěrná stěna šikmá a D.01 náplavka a je nutno je vzájemně koordinovat. ¨

Navrhuje se realizovat námět jako navazující koordinovanou stavbu jiného investora (města Krnova) za jeho prostředky. Námět nebude zařazen do DUR, bude projednáván v samostatném řízení.

|  |
| --- |
| **ZÁVĚR** |
| Souhlasíme se stanoviskem.  Pro město Krnov:  \_ kolize s kanalizací – prověřit stav kanalizace průzkumem |
| *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)* |