|  |  |
| --- | --- |
| **D.04** | **Amfiteátr – pobytové stupně** |
| Úsek | D ( „krnovský Manchester“) |

1 Popis námětu dle Studie

*Mezi mosty Sokolovská a Opavská je navrženo na levém břehu rozšíření bermy. Ve vzniklém prostor je navržen amfiteátr a městský veřejný pobytový prostor navazující na kruhový objezd. Prostor amfiteátru, jeho umístění nedaleko hlavního náměstí a výhled na krajinnou dominantu města Krnova, kostel Panny Marie Sedmibolestné a rozhlednu na Cvilíně, dělá z toho místa významný společenský a městský prostor, doplněný o přímý kontakt s mikro klimatem řeky Opavy. Na pobytové stupně amfiteátru navazuje pobytová plocha v úrovni náplavky (viz D.05) a pobytový městský prostor (viz D.15) Pobytové stupně umožňují přirozené propojení horní úrovně s úrovní náplavky, v krajích je umístěno schodiště splňující normové požadavky na schodiště. Navržená výška pobytových stupňů (v. 40cm) umožňuje přirozený posed. Povrch stupňů tvoří pohledový beton. Bude použito systémové bednění. Do podstupnice pobytových stupňů je navrženo soklové osvětlení. Pro plochu (viz. D.05) bude ve vhodném místě pobytových stupňů umístěno místo s přípravou elektro.*

2 Umístění

Obsah obrázku text, mapa

Popis byl vytvořen automatickyObsah 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 navrhované přeložky, vodovod DN 100 včetně navrhované přeložky, přeložka kabelu UPC

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.

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Lze zrealizovat bez ovlivnění funkce PPO.

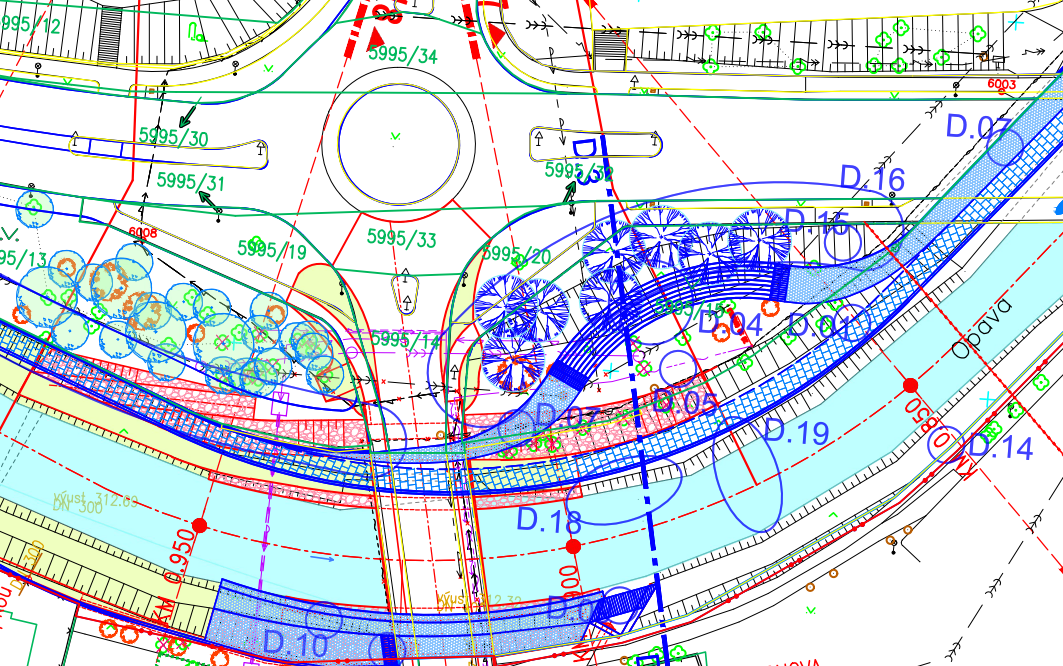
Koliduje se stávajícími sítěmi i navrhovanými přeložkami sítí v rámci DUR PPO (kanalizace, vodovod, kabel UPC).

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 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.04 Amfiteátr – pobytové stupně souvisí s navazujícími opatřeními D.07 Opěrná stěna šikmá a D05 Amfiteátr –plocha a náplavka.

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.

Úpravy LB pro vytvoření amfiteátru budou zasahovat do úprav provedených v rámci DUR: SO 090.12.2 Úpravy levého břehu v km 0,874 - 0,980, SO 090.53.2 Přeložka kanalizace DN 800 v km 0,883 - 0,958. SO 090.52.3 Přeložka vodovodu DN 100 v km 0,889 – 0,943, SO 090.56.3 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN v km 0,928. Je nutno zajistit koordinaci s těmito objekty stavby PPO.

Nutná bude dohoda investorů o zohlednění navazující stavby při řešení přeložek IS.

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