|  |  |
| --- | --- |
| **D.15** | **Pobytový městský prostor** |
| Úsek | D ( „krnovský Manchester“) |

1 Popis námětu dle Studie

*Mezi horní hranou amfiteátru (viz D.04) a stávajícím chodníkem u kruhového objezdu, je navržen městský prostor s možností vyhlídky na řeku. Řešení přináší do této části města městský prvek s výraznou společenskou funkcí. Liniově tento prostor navazuje na promenádu Říčního okruhu. Plocha je osázena stromy, povrch je mlatový, je zde umístěn městský mobiliář (lavičky, koše, stojany na kola apod.), veřejné osvětlení apod. V úrovni horní hrany šikmé opěrné stěny je navrženo zábradlí. Typ zábradlí bude identický v celém řešeném úseku.*

2 Umístění

Obsah obrázku text, mapa

Popis byl vytvořen automaticky

Námět v souladu s ÚP. Koridory vodní a vodohospodářské - KW-036 (přípustné využití pro stavby dopravní a technické infrastruktury).

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek Města Krnova

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

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 29, 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. Je za linii PPO.

5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Vliv neutrální.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

Z hlediska PPO není třeba adaptovat. Přeložky inženýrských sítí (kanalizace DN800, vodovod, sděl. vedení) je nutno koordinovat s přeložkami navrhovanými v rámci PPO pro stavbu nového mostu.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Povodí Odry s.p. nebude provozovatelem pobytového prostoru.

8 Stanovisko investora PPO

Z hlediska vodního hospodářství je navržené opatření možné.

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

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Úpravy pobytového prostoru budou řešeny jako výhledová samostatná stavba jiného investora (Města Krnova) za jeho prostředky. Námět nebude zařazen do DUR, bude projednáván v samostatném řízení.

Nutno koordinovat s přeložkami inženýrských sítí navrhovanými v rámci DUR PPO:

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.

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