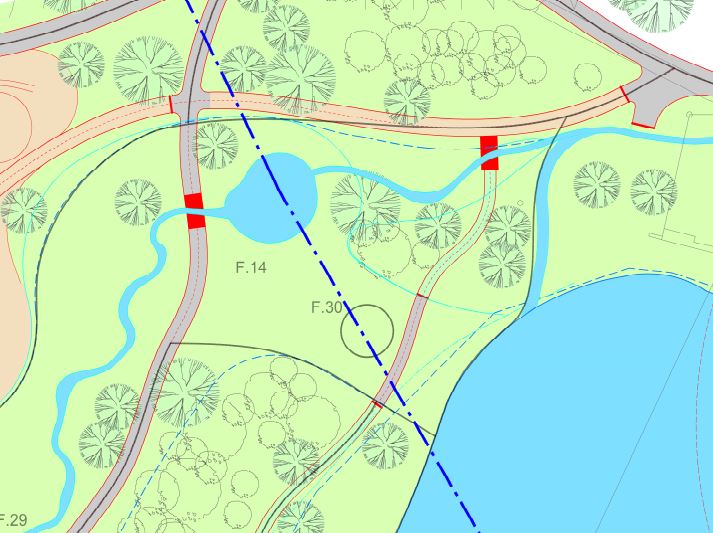
|  |  |
| --- | --- |
| **F.30** | **Přeliv** |
| Úsek | |  | | --- | | F (park a promenáda) | |

1 Popis námětu dle Studie

*Přeliv slouží k bezpečnému převedení povodňových vod z prostor parku do hlavního koryta Opavy. Je navrženo opevnění rovnaninou z LK kótou horního líce na úrovni 316,80 m n.m. Rovnanina bude prosypána zeminou a oseta bylinnou směsí. Tvar přelivu by měl umožnit organické zapojení do okolí. V tělese přelivu bude umístěna trasa pro pěší, která bude rovněž vyrovnána z LK, který bude opracovaný a bude kladen na tenkou spáru a klínován.*

2 Umístění



Námět v souladu s ÚP – plochy vodní a vodohospodářské – W, plochy parků a veřejných zahrad – ZP-2 (podmíněné přípustné využití pro realizaci terénních úprav a opatření pro zabezpečení regulace průtoku při zvýšených vodních stavech na řece Opavě, včetně odstranění stávající hráze).

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek Města Krnova, pozemek PO

Kolize s infrastrukturou – NE

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 43, situace B.04f, příčné řezy B.05j.

Ve Studii jen ideové řešení.

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Navržený námět přelivu je slučitelný s koncepcí PPO.

Ve Studii je uveden pouze ideový návrh opatření, a proto je třeba v návaznosti a v koordinaci s ostatními náměty (F.26, F.27, F.29), předpokládanými průtoky prostorem parku a zejména parkového ramene a hladinovými poměry v nadjezí dořešit technické parametry (rozměry, výškovou úroveň, délku přelivné hrany a opevnění konstrukce), tak aby bylo dosaženo požadovaných kapacit PPO.

5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Navržený námět parkového ramene lze navrhnout jako neutrální.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

Není nutné navrhovat adaptaci/úpravu námětu z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO, je třeba dořešení námětu ve smyslu technického návrhu uvedeného v bodě 4.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Pro dosažení požadovaných kapacit PPO musí správce pravidelnou provozní údržbou zajistit dostatečnou kapacitu průtočného profilu přelivu a přilehlého okolí, které kapacitu ovlivňuje.

8 Stanovisko investora PPO

Z hlediska vodního hospodářství je navržené opatření možné. Požaduje využít přeliv pro návrat parkového ramene do Opavy v nadjezí.

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

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Přeliv lze realizovat jako výhledovou samostatnou stavbu jiného investora (Města Krnova) za jeho prostředky. Námět nebude zařazena do DUR jako součást PPO, bude projednáván v samostatném řízení.

Nutno posoudit hydrotechnickým výpočtem dopady na PPO konkrétního komplexního řešení včetně námětů F.26, F.27 a F.29.

|  |
| --- |
| **ZÁVĚR** |
| Pro město Krnov:  \_ nechat zpracovat záměr přelivu jako podklad pro DUR (viz též F.26) |
| *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)* |