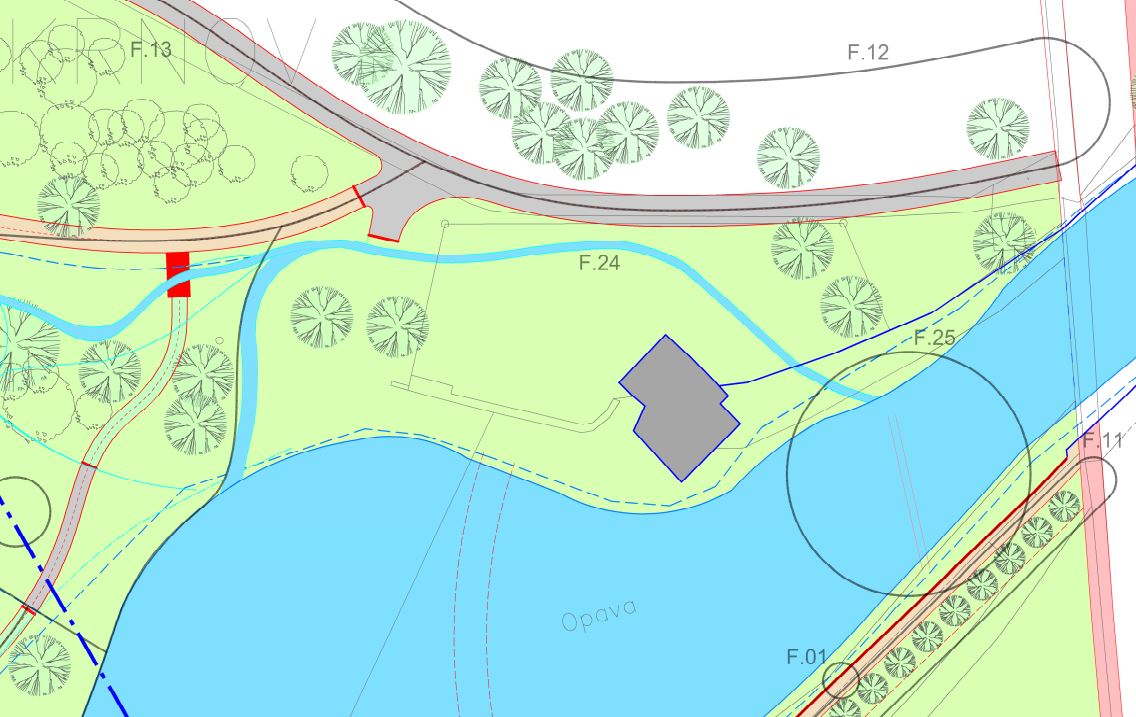
|  |  |
| --- | --- |
| **F.24** | **Rybí přechod** |
| Úsek | |  | | --- | | F (park a promenáda) | |

1 Popis námětu dle Studie

*Půdorysné a výškové řešení RP vychází z návrhu AQUATISu 2018, tzn. jedná se o obtokový kanál spojující nadjezí s podjezím zdrsněnou rampou obtékající zleva MVE. Do RP je v nadjezí navíc zaústěno parkové rameno (viz níže).*

2 Umístění



Námět v souladu s ÚP – koridory vodní a vodohospodářské – KW-O39

Námět v souladu se stanoviskem MěÚ Krnov.

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek PO, pozemky Města Krnova

Kolize s infrastrukturou – ANO, podzemní vedení VN, kabel MVE Povodí Odry, přeložka osvětlení, přeložka NN

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 42, situace B.04f.

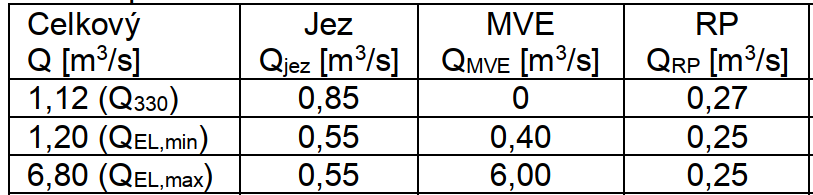
Ve *Studii* řešení zachovává projekt AQUATISu ve stupni DUR.

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Rybí přechod je součástí DUR PPO. Ve studii je navrženo zachování řešení rybího přechodu dle DUR se zaústěním parkového ramene.

Navýšení průtoků v rybochodu vyvolá nutnost úpravy základních hydraulických parametrů navržené konstrukce (je třeba zachovat požadavky TNV 75 2321, zejména max. rychlost).

Převádění větších průtoků rybím přechodem (obtokem elektrárny) omezí možnost provozovat MVE za nižších průtoků. DUR předpokládala provoz cca nad Q330d. Navrhované dělení průtoku dle DUR je následující:



5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Lze navrhnout s neutrálním vlivem.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

Pro zachování navržených parametrů rybího přechodu a požadavků na provozování MVE je nutno zaústění parkového ramene vyloučit a realizovat jeho vyústění do nadjezí.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Realizací námětu by byla omezena možnost provozování MVE za nízkých průtoků.

8 Stanovisko investora PPO

Povodí Odry, státní podnik nesouhlasí se zaústěním parkového ramene do rybího přechodu. Požaduje vyústění parkového ramene do nadjezí.

Z hlediska investorství **Typ 1** – součást PPO (rybí přechod)

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Rybí přechod je zařazena v DUR jako SO 090.23.3. Rybí přechod a bude financován jako součást PPO z prostředků investora PPO.

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