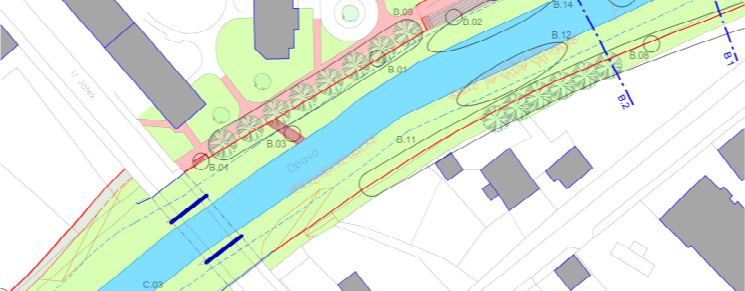
|  |  |
| --- | --- |
| **B.04** | **Schodiště v opěrné stěně (LB)** |
| Úsek | B (u domů s pečovatelskou službou) |

1 Popis námětu dle Studie

*V opěrné stěně, poblíž mostu, je navrženo schodiště pro propojení horní úrovně s bermou. Povrch stupňů tvoří opracované kamenné bloky, úroveň spodní podesty je o výšku stupně nad úrovní zatravnění. Materiál opěrné stěny (viz opěrná stěna). Funkci zábradlí může splňovat také stěna. Bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace.*

2 Umístění



Námět je v souladu s ÚP. Koridory vodní a vodohospodářské - KW-026

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek PO

V těsné blízkosti opěry mostu. Nejsou kolize s další infrastrukturou.

3 Komentář

Námět řešení je uveden na přílohách studie: zpráva A str. 21, situace B.04b. Jen ideový námět bez rozpracování.

Připravovaná DUR v tomto místě počítala s umístěním schodiště ve svahu.

Komunikační propojení (ať už jakkoli řešené) nesmí mít negativní dopad na přemostění a kapacitu.



4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Lze zařadit do PPO pouze v případě realizace upraveného námětu B.01.

5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Vliv neutrální.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

V případě zachování ochranných zídek dle DUR je navrženo schodiště umístěné na svahu.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Nároky na správu a údržbu - nejsou podstatné rozdíly oproti řešení v DUR. Nutno řešit mezi investory otázky údržby.

8 Stanovisko investora PPO

Povodí Odry nesouhlasí se začleněním a provedením dle námětu. Schodiště je vázáno na realizaci námětu B.01 Opěrná stěna, který byl zamítnut. Z hlediska investorství **Typ 5** – odmítaný námět.

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Námět nebude zařazen do DUR.

V DUR PPO je v předmětném úseku navrženo v rámci SO 090.13.1 Levobřežní ochranná zídka v km 0,000 – 0,220 schodiště ve svahu.

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