|  |  |
| --- | --- |
| **E.13** | **Schodiště stávající (PB, u mostu Svatováclavská)** |
| Úsek | |  | | --- | | E (městská náplavka Říční okruh) | |

1 Popis námětu dle Studie

*V opěrné stěně, poblíž mostu Svatováclavská, je umístěno stávající schodiště pro propojení horní úrovně s bermou. Povrch stupňů tvoří opracované kamenné bloky, úroveň spodní podesty je o výšku stupně nad úrovní bermy. Stupně a stěna bude opravena, poškozené kusy kamenných bloků budou vyměněny, dodatečné vysprávky jiným materiálem (cihla, beton) budou nahrazeny kamennými bloky. Účelem je uvést konstrukci do jednotné technické a estetické kvality. Vysprávka bude koordinována s opěrnými stěnami v tomto úseku. Protipovodňové úpravy budou řešeny v koordinaci s úpravami okolních konstrukcí.*

2 Umístění

Námět v souladu s ÚP – koridory vodní a vodohospodářské – KW-O36 (přípustné využití pro stavby dopravní a technické infrastruktury)

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek PO

Kolize s infrastrukturou – NE

Obsah obrázku obloha, mapa, text

Popis byl vytvořen automaticky

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 33-34, situace B.04e.

Ve *Studii* jen ideové řešení.

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Oprava stávajícího schodiště je v souladu s funkci PPO. Tato úprava je navrhována i v DUR PPO.

Obsah obrázku budova, exteriér, strom, zeď

Popis byl vytvořen automaticky

5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Vliv neutrální.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

Námět není třeba modifikovat, je součástí DUR PPO.

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Pokud bude schodiště veřejně přístupné bude nutno řešit mezi investory otázky provozování a údržby.

8 Stanovisko investora PPO

Z hlediska vodního hospodářství je navržené opatření možné. Oprava stávajícího schodiště.

Z hlediska investorství **Typ 1** – součást PPO.

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Oprava stávajícího schodiště je v DUR PPO součástí SO 090.13.9 Pravobřežní předsazená zeď v km 1,148 -1,347.

Námět je zahrnut do PPO a bude financován jako jejich součást 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)* |