|  |  |
| --- | --- |
| **D.14** | **Opěrná stěna stávající** |
| Úsek | D ( „krnovský Manchester“) |

1 Popis námětu dle Studie

*Stávající opěrná stěna bude opravena, poškozené kusy kamenných bloků budou vyměněny, dodatečné vysprávky jiným materiálem (cihla, beton) budou nahrazeny kamennými bloky, krytí koruny stěny bude sjednoceno (kamenná deska, cihla apod). Účelem je uvést opěrnou stěnu do jednotné technické a estetické kvality. Případné navýšení úrovně stěny novými ochrannými protipovodňovými zídkami, bude řešeno v identickém materiálovém a estetickém řešení. U limnigrafické stanice, u historického nýtovaného mostu na ulici Opavská, bude zrušeno nevyhovující ocelové schodiště a v případě potřeby bude sestup na úroveň bermy řešen pevným žebříkem.*

2 Umístění

Obsah obrázku text, mapa

Popis byl vytvořen automaticky

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

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemek PO, pozemek Města Krnova

Kolize s infrastrukturou – ne

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 28-29, situace B.04d.

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Námět je slučitelný s PPO. Oprava a zvýšení stávající opěrné zdi v úseku od km 0,589 po silniční most na Říčním okruhu je součástí DUR PPO. V úseku od mostu na Říčním okruhu po most v ul. Sokolovská, vzhledem dostatečné výškové úrovni a technickému stavu, nebyla oprava zdi navrhována.

Schodiště je třeba zachovat pro obsluhu limnigrafické stanice. Případnou náhradu žebříkem nutno projednat s provozovatelem.

Obsah obrázku strom, exteriér, budova, voda

Popis byl vytvořen automaticky

5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Vliv neutrální.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

V úseku od km 0,589 po silniční most na Říčním okruhu není třeba námět adaptovat, je součástí DUR PPO. Úsek PB zdi mezi mosty na Říčním okruhu a v ul. Sokolovská (kolem areálu Kauflandu) byl již dříve opraven a navýšen. Tato úprava nesplňuje požadavek na jednotnou technickou a estetickou kvalitu (spodní část opěrné zdi z betonu, navýšení z kamenného zdiva) viz foto. Uvedení do požadované estetické kvality bude technicky náročné a nákladné s možnými dopady na velikost průtočného profilu (kamenný obklad).



Úsek zdi navržený dle DUR k opravě a navýšení

Úsek zdi dle DUR bez úprav

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

V nárocích na správu a údržbu nejsou rozdíly oproti řešení v DUR PPO.

8 Stanovisko investora PPO

S opatřením v úseku, který je ve shodě s DUR PPO Povodí Odry, státní podnik souhlasí. Navazující úsek není z hlediska potřeb PPO a technického stavu třeba upravovat, nebude součástí PPO.

Z hlediska investorství **Typ 1** – součást PPO (po most na Říčním okruhu) a **Typ 4 (**úsek mezi mosty na Říčním okruhu a v ul. Sokolovská).

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Oprava stávající opěrné stěny je v DUR zahrnuta v SO 090.13.6 Úpravy a zvýšení pravobřežní zdi v km 0,589 - 0,689 a v SO 090.13.7 Úpravy a zvýšení pravobřežní a levobřežní zdi v km 0,702 - 0,782.

Úsek nábřežní zdi mezi mosty na Říčním okruhu a v ul. Sokolovská může být realizován následně jako navazující koordinovaná stavba jiného investora (města Krnova) za jeho prostředky.

|  |
| --- |
| **ZÁVĚR** |
| po dohodě byla provedena úprava bodu 8:  \_ úsek od mostu na ulici Opavská po konec stávající opěrné zdi na pravém břehu ve směru toku (strojírna Kalinowští) – bude vyspravena a navýšena, bude použito řešení ve stejném estetickém duchu jako stávající zeď – **Typ 1** součástí PPO  \_ úsek od mostu na ulici Opavská po most na ulici Sokolovská bude bez úprav, upouštíme od požadavku na sjednocení vzhledu – **Typ 4** |
| *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)* |