

DOKAZNICA MJERA

RUŠENJA, UKLANJANJA, NASIPANJA, BETONSKI TEMELJI, ZIDOVI, POTPORNII ZIDOVI I BETONSKE PODLOGE

I. RUŠENJA I UKLANJANJA

- | | |
|--|------------------------|
| 1. rušenje gornjeg dijela postojećeg potpornog zida u visini cca 30cm | 35m ³ |
| 2. rušenje ogradnog zida visine cca 50cm, debljine 30cm u dužini cca 55m | 10m ³ |
| 3. rušenje ogradnog zida visine cca 250cm, debljine 30cm u dužini cca 5m | 4m ³ |
| 4. uklanjanje čelične ograde od čel stupova i vučene mreže u dužini cca 100m | |
| 5. rušenje i uklanjanje dograđenih betonskih stepenica i istaka iz potpornog zida i rive | 25,0 m ³ |
| 6. čišćenje obalnog pojasa niže kote od algi, morske trave i školjki | cca 700 m ² |

II. NASIPI

- | | |
|---|--|
| 1. NASIP preko stare rive do visine slojeva nove rive | $1,93\text{m}^2 \times 135,5\text{m} = 261,5\text{m}^3$ |
| 2. NASIP - tampon unutar zidića klupa | $2,55\text{m}^2 \times 2 \times 0,3\text{m} \times 12 = 18,36\text{m}^3$ |

III. PODVODNI BETONSKI ZIDOVI I TEMELJI

| | BETON | OPLATA |
|--------|--|---|
| TEMELJ | <p>a) $135,8\text{m}^2 \times 0,65\text{m} = 88,30\text{m}^3$</p> | <p>a) $135,8\text{m} \times 0,5\text{m} = 67,9\text{m}^2$</p> |
| ZID | <p>b) $131,0\text{m}^2 \times 0,3\text{m} = 39,30\text{m}^3$</p> | <p>b+c) $168,1\text{m}^2$</p> |
| | <p>c) $123,8\text{m}^2 \times 0,3\text{m} = 37,2\text{m}^3$</p> | <p>b+c) $(123,8 + 12 \times 1,0) \times 0,3 = 135,8 \times 0,3 = 40,8\text{m}^2$</p> |
| | BETON $37,2 + 39,3 = 76,5\text{m}^3$ | OPLATA $168,1 + 40,8 = 208,9\text{m}^2$ |
| TEMELJ | BETON $88,30\text{m}^3$ | OPLATA $67,9\text{m}^2$ |