

PRILOG 2.

TROŠKOVNIK - UREĐENJA KANALA OBORINSKIH VODA U PODTURNU

I. ULICA I.ZALOKA (do spoja u kanal Hrv. Voda)

| Redni broj | Opis stavke | Jed. mjera | Količina | Jed. cijena | Ukupno |
|-------------------|---|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| 1.1. | Priprema za izradu šljunčane posteljice, utovar na kamion i odvoz materijala na deponiju. Širina iskopa 1m dubina 30 cm. Ukupna dužina kanala 43 m. | m ³ | 12,90 | | |
| 1.2. | Dobava i ugradnja šljunka, priprema šljunčane podloge za postavu betonskih cijevi, planiranje i strojno nabijanje. | m ³ | 12.9 | | |
| 1.3. | Nabava, doprema i ugradnja betonskih cijevi Φ500 u cjelokupnoj dužini kanala 43 metra. | m | 43 | | |
| 1.4. | Dovoz i ugradnja zemlje za ravnanje kanala u cjelokupnoj dužini kanala (43 m) širine 3 m, visine 1 m | m ³ | 129 | | |
| 1.5. | Strojno i ručno planiranje, valjanje te sijanje trave u cjelokupnoj dužini kanala | m ² | 129 | | |

II. ULICA MIJE HASNAŠA (od kč.broj 3 do kč.broj 5)

| Redni broj | Opis stavke | Jed. mjera | Količina | Jed. cijena | Ukupno |
|-------------------|--|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| 2.1. | Priprema za izradu šljunčane posteljice, utovar na kamion i odvoz materijala na deponiju. Širina iskopa 0.5 m dubina 30 cm. Ukupna dužina kanala 20 m. | m ³ | 3 | | |
| 2.2. | Dobava i ugradnja šljunka, priprema šljunčane podloge za postavu betonskih cijevi, planiranje i strojno nabijanje. | m ³ | 3 | | |
| 2.3. | Nabava, doprema i ugradnja betonskih cijevi Φ400 u cjelokupnoj dužini kanala 20 metra. | m | 20 | | |
| 2.4. | Dovoz i ugradnja zemlje za ravnanje kanala u cjelokupnoj dužini kanala (20 m) širine 1 m, visine 0.5 m | m ³ | 10 | | |
| 2.5. | Strojno i ručno planiranje, valjanje te sijanje trave u cjelokupnoj dužini kanala | m ² | 20 | | |

III. (od kč.br.5 do kč.br. 10)

| Redni broj | Opis stavke | Jed. mjera | Količina | Jed. cijena | Ukupno |
|-------------------|--|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| 3.1. | Priprema za izradu šljunčane posteljice, utovar na kamion i odvoz materijala na deponiju. Širina iskopa 1 m dubina 30 cm. Ukupna dužina kanala 35 m. | m ³ | 10,5 | | |
| 3.2. | Dobava i ugradnja šljunka, priprema šljunčane podloge za postavu betonskih cijevi, planiranje i strojno nabijanje. | m ³ | 10,5 | | |
| 3.3. | Nabava, doprema i ugradnja betonskih cijevi Φ300 u cjelokupnoj dužini kanala 35 metra. | m | 35 | | |
| 3.4. | Dovoz i ugradnja zemlje za ravnjanje kanala u cjelokupnoj dužini kanala (35 m) širine 2 m, visine 0,8 m | m ³ | 56 | | |
| 3.5. | Strojno i ručno planiranje, valjanje te sisanje trave u cjelokupnoj dužini kanala | m ² | 70 | | |

REKAPITUALCIJA:

| | | |
|-------------|---------------------------|--|
| I. | ULICA I ZALOKA | |
| II. | ULICA MIJE HASNAŠA | |
| III. | ULICA MIJE HASNAŠA | |

| | |
|--------------------------|--|
| UKUPNO BEZ PDV-a: | |
| PDV: | |
| SVEUKUPNO: | |