

## **TROŠKOVNIK**

### **SANACIJA HODNE PLOHE NA ŠETALIŠTU POD GUŠTERNU U LUCI PUNAT ŠETALIŠTE ANTIFAŠIZMA**

1. dionica 110 m<sup>1</sup>

**Napomena: U cijenu svake stavke uključiti sve ručne transporte materijala do mjesta izvođenja radova, te čišćenje gradilišta. Izvođač radova je dužan osigurati gradilišta za vrijeme izvođenja radova prema propisima zakona o zaštiti na radu, te drugim važećim zakonima i propisima.**

#### **1. DIONICA - L = 110 m<sup>1</sup>**

- |   |                |       |    |   |   |
|---|----------------|-------|----|---|---|
| 1. Zarezivanje postojećeg betona. Obračun po m <sup>1</sup> .   | m <sup>1</sup> | 10,00 | a' | € | € |
| 2. Izmještanje postojeće komunalne opreme, klupa, reklamnih panoa, kanti za otpatke, deponiranje na mjesto koje odredi investitor, te nakon završenih radova betoniranja staze, doprema i postava na istu lokaciju. Obračun paušalno.   | pau.           | 1,00  | a' | € | € |
| 3. Strojno – ručni plitki iskop, razbijanje, postojećeg betonskog sloja pješačke staze i ostalog materijala ispod betona, dijela betonskog obalnog zida, bez obzira na kategoriju tla, te planiranje i nabijanje podloge na potrebnu zbijenost za izradu pješačke staze u debljini cca 20 cm. U cijenu uključen utovar i odvoz iskopanog materijala na deponiju udaljenu do 10 km.<br>Obračun po m <sup>3</sup> . | m <sup>3</sup> | 94,0  | a' | € | € |
| 4. Dobava, doprema i ručno-strojna ugradnja kamenog materijala (drobljeni kameni materijal tampon 0-32 mm) u debljini sloja od 5-10 cm s planiranjem i nabijanjem na potrebnu zbijenost. Modul stišljivosti, ispitan kružnom pločom promjera 30cm, treba iznositi Me = 80 MN/m <sup>2</sup> .<br>Obračun po m <sup>3</sup> .  | m <sup>3</sup> | 46,0  | a' | € | € |

<p>5. Dobava, izrada i ugradnja betona klase C 35/45, razreda izloženosti XS3 (beton s dodacima protiv djelovanja morske vode) za izradu pješačke staze, debljine ploče 13 cm, širine 4,10 m, zajedno s završnom obradom betonskih ploča prema uputama investitora i nadzornog inženjera (dodatak plastifikatora). U cijenu je uračunata bočna jednostrana oplata (prema potrebi), izrada dilatacija svakih 2 m, te dobava i postava pvc folije PE 0,03mm na tlu prije betoniranja, uklop u postojeće pješačke prolaze s parkirališta na šetnicu (2 prolaza širine 1m). Završna obrada betonske ploče izvodi se istovremeno s betoniranjem ploče pješačke staze. Obračun po m<sup>2</sup> izvedene pješačke staze.□</p>	m <sup>2</sup> 455,0 a'	€	€
<p>6. Dobava, dovoz i ugradnja armaturne mreže MA Q257 u betonsku ploču pješačke staze. Obračun po kg ugrađenog željeza.</p>	kg 3100,0 a'	€	€
<p>7. Premazivanje spoja starog i novog betona SN vezom, neposredno prije betoniranja. Širina obalnog zida iznosi 0,4 m. U jediničnu cijenu uključen je sav potreban rad, materijal i oprema za izvedbu stavke. Obračun po m<sup>2</sup>.</p>	m <sup>2</sup> 46,0 a'	€	€
<p>8. Dobava, izrada i ugradnja betona klase C 35/45, razreda izloženosti XS3 (beton s dodacima protiv djelovanja morske vode) za izradu ruba obalnog zida, debljine ploče 10 cm, širine 0,40 m, zajedno s završnom obradom betona prema uputama investitora i nadzornog inženjera (dodatak plastifikatora). U cijenu je uračunata bočna jednostrana oplata (rubne konusne letvice), izrada dilatacija svakih 2 m. Završna obrada betonske ploče izvodi se istovremeno s betoniranjem. Obračun po m<sup>2</sup>.□</p>	m <sup>2</sup> 46,5 a'	€	€
		<b>UKUPNO</b>	<b>€</b>
		<b>PDV (25%)</b>	<b>€</b>
		<b>SVEUKUPNO</b>	<b>€</b>

Krk, velječa 2024.

Ponuditelj: