

**TROŠKOVNIK UREĐENJA PRISTUPNE CESTE, PROCESIJSKE STAZE I PLATOA KOD  
MRTVAČNICE CRKVE SVETOGLA ILIJE U KLJACIMA**  
**FAZA I**

<b>Broj stavke</b>	<b>Opis stavke</b>	<b>Jed. mјere</b>	<b>Količina</b>	<b>Jedinična Cijena</b>	<b>Iznos kn</b>
1	Zasijecanje (zapilavanje) pilom postojećeg asfalta u svrhu stvaranja uvjeta za bolje uklapanje novog asfaltnog zastora, debljine 5.0 cm, na pripremljenu podlogu. U cijenu ulazi iskop, prebacivanje, utovar iskovanog (zapilanog) materijala u prijevozno sredstvo i odvoz na deponiju. Obračun radova: Obračun se mjeri i obračunava u metrima dužnim.  $L = 6,00 \text{ m}$	$\text{m}^1$	6,00		
2	Široki iskop "A", "B" i "C" kat. U cijenu ulazi iskop, prebacivanje, utovar iskovanog materijala u prijevozno sredstvo i odvoz na mjesto ugradnje u nasip ili na deponiju, profiliranje ili planiranje terena prema poprečnim profilima u projektu. Obračun radova: Po kubičnom metru stvarno izvršenog iskopa tla u sraslom stanju i prevezenu na mjesto ugradnje ili deponiju bez obzira na kategoriju. $V=(22,00 \times 11,00) + (7,00 \times 5,00) + (29,00 \times 4,30) + (8,00 \times 3,00) \times 0,30 = 127,71 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	127,71		
3	Izrada posteljice kolnika od miješanih materijala. Rad obuhvaća nabavu materijala i prijevoz, planiranje, eventualnu sanaciju pojedinih manjih površina slabije kakvoće boljim materijalom, eventualno kvašenje ili prosušivanje materijala i nabijanje do potrebne nabijenosti. Potreban modul stišljivosti $M_s = 40 \text{ MPa}$ mjereno kružnom pločom $\Phi 30 \text{ cm}$ . Obračun radova : Po kvadratnom metru uređene i zbijene posteljice.  $P=(22,00 \times 11,00) + (7,00 \times 5,00) + (29,00 \times 4,30) + (8,00 \times 3,00) = 425,70 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	425,70		
4	Postavljanje kanalica dimenzija 40/12/50 cm uz postojeće opločenje na podlogu od betona:obuhvaća uređenje podloge, namještanje jednostavne oplate, ugradnju podložnog betona (klase C12/15 prosječne količine 0,04 $\text{m}^3/\text{m}$ ), dobavu i ugradnju betonskih kanalica dimenzija 40/12/50 cm od betona klase C30/37, zalijevanje spojnica cementnim mortom te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m postavljene kanalice.  $L = 22,00 + 38,00 = 60,00 \text{ m}$	$\text{m}$	60,00		
5	Izrada nosivog sloja kolničke konstrukcije (tampon) od mehanički stabiliziranog drobljenog kamenog materijala debljine 20.00 cm. Rad obuhvaća dobavu i ugradnju drobljenog kamenog materijala veličine zrna 0-32 mm u nosivi sloj konstrukcije prema projektu. Obračun radova: Po kubičnom metru ugrađenog materijala u zbijenom stanju.  $V=(22,00 \times 11,00) + (7,00 \times 5,00) + (29,00 \times 4,30) + (8,00 \times 3,00) \times 0,20 = 85,14 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	85,14		
6	Izrada asfaltnog zastora AC11 surf BIT50/70 AG4M3 (AB11), debljine 5.0 cm, na pripremljenu podlogu. Radovi obuhvaćaju nabavu materijala, proizvodnju mješavine, prijevoz do mesta ugradnje, ugradnju i valjanje iste do potrebne zbijenosti, te sve radnje potrebne za potpuni završetak ovog rada. Obračun radova: Ovaj rad se mjeri u kvadratnim metrima gornje površine stvarno položenog sloja.  $P=(22,00 \times 11,00) + (7,00 \times 5,00) + (29,00 \times 4,30) + (8,00 \times 3,00) = 425,70 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	425,70		

**TROŠKOVNIK UREĐENJA PRISTUPNE CESTE, PROCESIJSKE STAZE I PLATOA KOD  
MRTVAČNICE CRKVE SVETOGA ILIJE U KLJACIMA**  
**FAZA I**

<i>Broj stavke</i>	<i>Opis stavke</i>	<i>Jed. mjere</i>	<i>Količina</i>	<i>Jedinična Cijena</i>	<i>Iznos kn</i>
				<b>Osnovica:</b>	
				<b>PDV (25%):</b>	
				<b>Sveukupno:</b>	