

INVESTITOR: OPĆINA PODTUREN, IVANA GRŠČIĆA 5, 40317 PODTUREN

GRAĐEVINA: UREĐENJE GROBLJA PODTUREN - ŠLJUNČANJE

DATUM: 03.2021.

## TROŠKOVNIK

				jedinična	
red.br.	OPIS	jed.mjere	količina	cijena	ukupno

1.	Strojni i ručni iskop materijala oko grobnih mjesta (materijal "C" kategorije) s utovarom i odvozom na deponiju. Rad se obračunava po m <sup>3</sup> iskopanog, utovarenog i odveženog materijala. Predviđa se 20 % strojnog i 80 % ručnog iskopa.				
	RUČNO - 80%,	m <sup>3</sup>	760		
	STROJNO - 20%,	m <sup>3</sup>	190		
2.	Nabava, doprema i ugradnja netkanog geotekstila za odvajanje šljunčanog materijala ispod pješačke površine oko grobnih mjesta na prethodno izravnato i pripremljeno tlo. Pripremu tla, polaganje i spajanje geotekstila izvesti O.T.U. 2-08.4 ili jednakovrijedno i specifikacijama proizvođača. U cijenu uključiti sav materijal, prijevoz i rad na postavljanju netkanog geotekstila, spajanje, preklope i sve ostale radove potrebne za ugradnju istog. Predviđeni je tip netkanog geotekstila površinske mase 300g/m <sup>2</sup> .				
		m <sup>2</sup>	3800		

3.	Izrada nosivog sloja ispod pješačke površine oko grobnih mjesta u sloju debljine minimalno 15cm. Rad obuhvaća nabavu, prijevoz i ugradnju zrnatog kamenog materijala u tamponski sloj kolničke konstrukcije. Za izradu ovog sloja koristiti se prirodni šljunak 0-32. Materijal se zbija odgovarajućim strojevima dok se ne postigne modul stišljivosti $M_s=40 \text{ MN/m}^2$ . U svemu prema stavkama 5-01 OTU-a za radove na cestama, knjiga III. Rad se mjeri i obračunava po kubnom metru ugrađenog materijala.	$\text{m}^3$	570		
4.	Izrada pješačke površine oko grobnih mjesta u sloju minimalne debljine 5cm. Rad obuhvaća nabavu, prijevoz i ugradnju lomljenog kamenog materijala. Za izradu ovog sloja koristiti se lomljeni kamen frakcije 0-16mm. Rad se mjeri i obračunava po kubnom metru ugrađenog materijala.	$\text{m}^3$	190,00		

**UKUPNO:**   
**PDV 25%:**   
**SVEUKUPNO:**