

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ

Α/Τ	Άρθρο Αναθεώρησης	Είδος Εργασίας	Ε/Μ	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>				
ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ-1123.Α	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες Τίθενται:	8,00 μ <sup>3</sup>	8,00
ΟΔΟ Α-3.3	ΟΔΟ-1133Α	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών Τίθενται:	8,00 μ <sup>3</sup>	8,00
ΟΔΟ Α-2.1	ΟΔΟ-1123Α	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσις σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών Τίθενται:	40,00 μ <sup>3</sup>	40,00
ΟΔΟ Β-1	ΟΔΟ-2151	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m Τίθενται:	5,00 μ <sup>3</sup>	5,00
ΟΔΟ Α-18.1	ΟΔΟ-1510	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4 Τίθενται:	5,00 μ <sup>3</sup>	5,00
ΟΔΟ Α.20	ΟΔΟ-1530	Κατασκευή επικωμάτων Τίθενται:	5,00 μ <sup>3</sup>	5,00
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>				
ΟΔΟ Β-29.3.1	ΟΔΟ-2532	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 Τίθενται:	15,00 μ <sup>3</sup>	15,00
ΟΔΟ Β-30.3	ΥΔΡ-7018	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων Τίθενται:	600,00 kg	600,00
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>				
ΥΔΡ 5.09.02	ΥΔΡ 6067	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου Τίθενται:	10,00 μ <sup>3</sup>	10,00
ΟΔΟ Γ-1.1	ΟΔΟ-3121.Β	Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους Τίθενται:	20,00 μ <sup>3</sup>	20,00
ΟΔΟ Γ-1.2	ΟΔΟ-3111.Β	Υπόβαση οδοστρώσις συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m		

		Τίθενται:	100,00	μ <sup>2</sup>	100,00
ΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.Β	Βάση οδοστρώσεως πάχους 0.10μ (Π.Τ.Π. Ο-155)			
		Τίθενται:	1.500,00	μ <sup>2</sup>	1.500,00
ΟΔΟ Γ-5	ΟΔΟ-3311.Β	Κατασκευή ερεισμάτων			
		Τίθενται:	10,00	μ <sup>3</sup>	10,00
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>					
ΟΔΟ 4720ΣΧ	ΝΟΔΟ4720Α	Επισκευή παλαιού ασφαλτικού οδοστρώματος			
		Τίθενται:	50	tn	50,00
ΟΔΟ Δ-1	ΟΙΚ-2269Α	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη			
		Τίθενται:	20,00	μ	20,00
ΟΔΟ Δ-2.2	ΟΔΟ-1132	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm			
		Τίθενται:	1.500,00	μ <sup>2</sup>	1.500,00
ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ-4110	Ασφαλτική προεπάλειψη			
		Τίθενται:	1.500,00	μ <sup>2</sup>	1.500,00
ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ-4120	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη			
		Τίθενται:	1.500,00	μ <sup>2</sup>	1.500,00
ΟΔΟ Δ-6	ΟΔΟ-4421.Β1	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους			
		Τίθενται:	20,00	ton	20,00
ΟΔΟ Δ-8.1	ΟΔΟ-4521.Β	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.			
		Τίθενται:	1.500,00	μ <sup>2</sup>	1.500,00
<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>					
ΟΔΟ Ε-17.1	ΟΙΚ-7788	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή			
		Τίθενται:	40,00	μ <sup>2</sup>	40,00
ΟΔΟ Ε-9.4	ΟΙΚ-6541	Πινακίδα ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους, απλής όψης			
		Τίθενται:	5	τεμ.	5
ΟΔΟ Ε-8.2.2	ΟΙΚ-6541	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1			
		Τίθενται:	1	μ <sup>2</sup>	1,00
ΟΔΟ Ε-10.1	ΟΔΟ-2653	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")			
		Τίθενται:	9	τεμ.	9,00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ιερισσός, 22.9.2020

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ-ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών,  
Περλίκτος και Πολεοδομίας

ΤΣΑΡΤΣΑΡΑΚΗ ΘΕΟΦΑΝΗ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΕ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΠΡΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ