

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Обект: "Изготвяне на инвестиционен проект за допълнително водоснабдяване и канализация на с. Драгичево, община Перник"

Част: Пътна

	Описание на пътната настилка	мярка	L м	B м	h м	количество
1.	Асфалтобетонова настилка - за ф300 L ₃₀₀ = 866м; за ф400 L ₄₀₀ = 751м					
1.1.	Разрушаване на асфалтобетонова настилка	м3				2284
	за ф300		866	2.85	0.48	
	за ф400		751	3.05	0.48	
1.2.	Извозване на строителни отпадъци	м3				2284
	Възстановяване на асфалтобетонова настилка					
1.3.1.	Основа от трошен камък h=40см	м3				1903
	за ф300		866	2.85	0.40	
	за ф400		751	3.05	0.40	
1.3.2.	Доставка, полагане и уплътняване на асфалтобетонова настилка за средно движение	м2				4759
	за ф300		866	2.85		
	за ф400		751	3.05		
1.3.3.	Неплътен асфалтобетон h=4 см	т				457
1.3.4.	Плътен асфалтобетон h=4 см	т				457
2.	Трошенокаменна настилка					
	за ф300		641	2.85		
	за ф400		169	3.05		
2.1.	Разрушаване на трошенокаменна настилка	м3				937
	за ф300		641	2.85	0.40	
	за ф400		169	3.05	0.40	
2.2.	Извозване на строителни отпадъци	м3				937
2.3.	Доставка, полагане и уплътняване на пясъчен слой h=15см	м3				351
	за ф300		641	2.85	0.15	
	за ф400		169	3.05	0.15	
2.4.	Доставка, полагане и уплътняване на трошенокаменна настилка h=25см	м3				586
	за ф300		641	2.85	0.25	
	за ф400		169	3.05	0.25	

3.	Бетонова настилка за ф300		45	2.85		
3.1.	Разрушаване на бетонова настилка	м3	45	2.85	0.18	23
3.2.	Извозване на строителни отпадъци	м3	45	2.85	0.40	51
3.3.	Доставка, полагане и уплътняване на трошен камък за основа h=25см	м3	45	2.85	0.25	32
3.4.	Доставка, полагане и уплътняване на пясъчна основа h=5см	м3	45	2.85	0.05	6
	Доставка и полагане на бетонова настилка h=18см	м3	45	2.85	0.18	23
		м3				
4.	Паважна настилка за ф400		74	3.05		
4.1.	Разрушаване на паважна настилка с обща височина 35 см		74	3.05	0.45	102
4.2.	Извозване на строителни отпадъци					102
4.3.	Доставка, полагане и уплътняване на трошен камък за основа h=20см		74	3.05	0.20	45
4.4.	Доставка и полагане на пясъчна основа от h=10см	м3	74	3.05	0.10	23
4.5.	Доставка и полагане на паважна настилка h=15см върху пясъчна основа	м2	74	3.05		226
5.1.	Разбиване на съществуващ тротоар от бетонови плочи при сградни отклонения, включително видими бетонови бордюри	м3				10
5.2.	Извозване на строителни отпадъци	м3				10
5.3.	Доставка, полагане и уплътняване на трошен камък за основа h=20см	м3				6
5.4.	Доставка и полагане на вароциментов разтвор h=3см за бетонови плочи	м3				1
5.5.	Доставка и полагане тротоарни бетонови плочи 40/40/5 на вароциментов разтвор	м2				30
5.6.	Доставка и полагане на бетонов разтвор за основа на видими бордюри	м3	30	0.30	0.20	2
5.7.	Доставка и полагане видими бордюри 18/35 върху бетонова основа	м				30

Съставил:
инж.Радка Чорбова