

ОБЕКТ: „Реконструкция и рехабилитация на мост над р. Струма при ул. „Струма”/ ул. „Искър””
ПОДОБЕКТ: Мост

Позиция/ Item	Описание на видовете работи	Един. мярка	Съоръжение	Количество/ Quantity	Един. Цена [лева]	Сума [лева]
			мост над р. "Струма", гр. Перник			
5001	Почистване на строителната площадка	м ²	1000	1000.0		
5002	Изместване на съществуващи комуникации извън съоръжението	глоб.сума	1	1.0		
5003	Разваляне на съществуваща паважна настилка и пясъчна подложка с дебелина 100mm ,включително натоварване, транспорт и разтоварване на депо	м ²	71.3	71.3		
5004	Демонтаж на стоманенена конструкция за пешеходно движение , включително натоварване, транспорт и разтоварване на депо	брой	2	2.0		
5005	Разваляне на съществуваща стоманобетонна връхна конструкция, включително натоварване, транспорт и разтоварване на депо	м ³	20	20.0		
5006	Демонтаж на съществуваща стоманена конструкция състояща се от 8 броя ферми, вкл. натоварване и разтоварване на място указано от Възложителя	глоб.сума	1	1.0		
5007	Разбиване на гардбаластови стени и части от устоите ,включително натоварване, транспорт и разтоварване на депо	м ³	20	20.0		

ОБЕКТ: „Реконструкция и рехабилитация на мост над р. Струма при ул. „Струма”/ ул. „Искър””
ПОДОБЕКТ: Мост

Позиция/ Item	Описание на видовете работи	Един. мярка	Съоръжение	Количество o/ Quantity	Един. Цена [лева]	Сума [лева]
			мост над р. "Струма", гр. Перник			
5001	Почистване на строителната площадка	м ²	1000	1000.0		
5008	Разбиване на част съществуващи подпорни стени до устои страна Варош	м ³	7	7.0		
5009	Изкоп зад устои ,включително натоварване, транспорт и разтоварване на депо	м ³	44	44.0		
5010	Разбиване на част от съществуващ стълб ,включително натоварване, транспорт и разтоварване на депо	м ³	10	10.0		
5011	Направата на дюбели В20х800 захванати с епоксиден разтвор, осъществяващи връзката между съществуващата конструкция и новата част	брой	108	108.0		
5012	Бетон С30/37, клас по въздействие на околната среда - ХС3, XF1, положен на място за ригел на стълб включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката	м ³	9	9.0		

ОБЕКТ: „Реконструкция и рехабилитация на мост над р. Струма при ул. „Струма”/ ул. „Искър””
ПОДОБЕКТ: Мост

Позиция/ Item	Описание на видовете работи	Един. мярка	Съоръжение	Количество o/ Quantity	Един. Цена [лева]	Сума [лева]
			мост над р. "Струма", гр. Перник			
5001	Почистване на строителната площадка	м ²	1000	1000.0		
5013	Бетон С30/37, клас по въздействие на околната среда - ХС3, XF1, положен на място за антисеизмични блокове на стълб включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката	м ³	0.35	0.4		
5014	Бетон С30/37, клас по въздействие на околната среда - ХС3, XF1, положен на място за диафрагма на връхната конструкция при стълб включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката	м ³	1.20	1.2		
5015	Подложен бетон Клас С12/15, включително доставка, полагане и уплътняване както и всички свързани с това разходи включително кофраж.	м ³	6	6.0		

ОБЕКТ: „Реконструкция и рехабилитация на мост над р. Струма при ул. „Струма”/ ул. „Искър””
ПОДОБЕКТ: Мост

Позиция/ Item	Описание на видовете работи	Един. мярка	Съоръжение	Количество o/ Quantity	Един. Цена [лева]	Сума [лева]
			мост над р. "Струма", гр. Перник			
5001	Почистване на строителната площадка	м ²	1000	1000.0		
5016	Бетон С30/37, клас по въздействие на околната среда - ХС3, XF1, положен на място за устои (кусинет) включително скеле, доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката.	м ³	30	30.0		
5017	Бетон С30/37, клас по въздействие на околната среда - ХС3, XF1, положен на място крайна напречна гредна на върхната конструкция , включително скеле, доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката.		15	15.0		
5018	Бетон С30/37, клас по въздействие на околната среда - ХС3, XF1, положен на място за подпорни стени (крила) , включително доставка, полагане и уплътняване, както и всички свързани с това разходи, включително кофраж, без армировката.	м ³	4	4.0		

ОБЕКТ: „Реконструкция и рехабилитация на мост над р. Струма при ул. „Струма”/ ул. „Искър””
ПОДОБЕКТ: Мост

Позиция/ Item	Описание на видовете работи	Един. мярка	Съоръжение	Количество/ Quantity	Един. Цена [лева]	Сума [лева]
			мост над р. "Струма", гр. Перник			
5001	Почистване на строителната площадка	м ²	1000	1000.0		
5019	Бетон С30/37, клас по въздействие на околната среда - ХС3, XF1, положен на място за стоманобетонна тереса (фундаменти, колони,стени и плоча) , включително доставка, полагане и уплътняване, както и всички свързани с това разходи, включително кофраж, без армировката.	м ³	10	9.5		
5020	Хидроизолация от обмазен тип , по всички бетонови повърхности, които се засипват, включително доставка, полагане, както и всички свързани с това разходи.	м ²	100	100.0		
5021	Главни греди вид ГТ-75 с дължина 12,8м съгласно чертежите , включително направа, доставка и монтаж: Бетон С45/55	брой	8.0	8.0		
5022	Еластомерни лагери с размери 200/300/41 съгласно БДС EN 1337-3	брой	16.0	16.0		

ОБЕКТ: „Реконструкция и рехабилитация на мост над р. Струма при ул. „Струма”/ ул. „Искър””
ПОДОБЕКТ: Мост

Позиция/ Item	Описание на видовете работи	Един. мярка	Съоръжение	Количество o/ Quantity	Един. Цена [лева]	Сума [лева]
			мост над р. "Струма", гр. Перник			
5001	Почистване на строителната площадка	м ²	1000	1000.0		
5023	Бетон С30/37, клас по въздействие на околната среда - ХС3, ХФ1, положен на място за монолитна пътна плоча върху сглобяеми греди , включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката.	м ³	50.0	50.0		
5024	Бетон С35/45, · клас по въздействие на околната среда - ХС4, ХД3, ХФ4, положен на място за тротоарни блокове , включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката.	м ³	32.0	32.0		
5025	PVC тръби ф110, положени на място в тротоарните блокове, включително доставка	м	265.0	265.0		
5026	EPS с дебелина 10см, положен пред гардбаластовата стена	м ²	6.0	6.0		

ОБЕКТ: „Реконструкция и рехабилитация на мост над р. Струма при ул. „Струма”/ ул. „Искър””
ПОДОБЕКТ: Мост

Позиция/ Item	Описание на видовете работи	Един. мярка	Съоръжение	Количество o/ Quantity	Един. Цена [лева]	Сума [лева]
			мост над р. "Струма", гр. Перник			
5001	Почистване на строителната площадка	м ²	1000	1000.0		
5027	Армировъчна стомана с периодичен профил В500В (БДС 9252:2007) , включително доставка, заготовка, монтаж, както и всички свързани с това разходи.	тон	20.0	20.0		
5028	Хидроизолация върху пътната плоча, неизискваща полагането на предпазни пластове, включително доставка, полагане, както и всички свързани с това разходи.	м ²	160.0	160.0		
5029	Полагане на обмазна хидроизолация върху закритите бетонни повърхности, включително доставка	м ²	45.0	45.0		
5030	Стоманен пешеходен парапет с височина 110см, съгласно изискванията на ТС, включително доставка, монтаж, както и всички свързани с това разходи.	м	60	60.0		
5031	Полимер мастик (2/4cm) при регули и скрити фуги, съгласно чертежите,включително прорез, доставка и полагане, както и всички свързани с това разходи	м	55	55.0		

ОБЕКТ: „Реконструкция и рехабилитация на мост над р. Струма при ул. „Струма”/ ул. „Искър””
ПОДОБЕКТ: Мост

Позиция/ Item	Описание на видовете работи	Един. мярка	Съоръжение	Количество o/ Quantity	Един. Цена [лева]	Сума [лева]
			мост над р. "Струма", гр. Перник			
5001	Почистване на строителната площадка	м ²	1000	1000.0		
5032	Плътен асфалтобетон с минимална дебелина след уплътняването от 6 см за изравнителен пласт при мостовите съоръжения , включително доставка, полагане и всички свързани с това разходи.	тон	23	23.0		
5033	Насип към съоръжения от материал с минимален ъгъл на вътрешно триене φ 35° зад устои, включително натоварване, транспорт, разтоварване, уплътняване, както и всички свързани с това разходи.	м ³	45	45.0		
5034	Обследване основите на стълба, включително заскаляване при необходимост, след одобрение от Проектанта	глоб.сума	27	27.3		

ОБЩО: