

**ОБЕКТ: ПЕШЕХОДЕН МОСТ НА Р. ЯНТРА МЕЖДУ УЛ. "АВР.
ГАЧЕВ" И УЛ. "ДУНАВ", ГР. ГАБРОВО**

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ГАБРОВО

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА

ФАЗА: РП

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

No по ред	Наименование на строително-монтажните работи	мярка	количество
НАСТИЛКИ			
1	Бетон за наклон върху мостова конструкция и преходни плочи с дебелина от 6 до 11 см, средна дебелина 8,5 см	м ²	229.4
2	Хидроизолация над бетона за наклон (по моста и предходните плочи) с обръщане по ст.б. част на парапета на моста	м ²	257.0
3	Холкери по бордюри на мост	м'	67.0
4	Холкери по бордюри на тревни площи	м'	184
5	Дренажен геокомпозит със сърцевина от полимерни моно-нишки, фабрично споена с нетъкан геотекстил от едната страна	м ²	37.1
6	HDPE водозадържаща дренажна мембрана с чашки и прорези	м ²	37.1
7	Олекотена почва за тревни елементи по моста с дебелина 10 см	м ³	3.7
8	Цименто-пясъчна замазка с дебелина 6 см (мост и преходни плочи)	м ²	195.0
9	Настилка по мост и преходна плоча- естествен камък 40x60x4 см; повърхност- клас на противоплъзгане- R11; обработка- матиран; цвят 1- кафяв по каталог	м ²	61.3
10	Настилка по мост и преходна плоча- естествен камък 40x60x4 см; повърхност- клас на противоплъзгане- R11; обработка- матиран; цвят 2- охра по каталог	м ²	28.3
11	Настилка по мост и преходна плоча: материал- естествен камък 40x60x4 см; повърхност- клас на противоплъзгане- R11; обработка- матиран; цвят 3- светлосив по каталог	м ²	63.4

№ по ред	Наименование на строително-монтажните работи	мярка	количество
12	Настилка по мост и преходна плоча- естествен камък 40х60х4 см; повърхност- клас на противоплъзгане- R11; обработка- матиран; цвят 4- тъмносив по каталог	м ²	29.9
13	Пясъчна подложка за бетонова настилки с дебелина 4 см в зоната за подход към моста от ул. Дунав	м ²	34.2
14	Настилка от бетонови плочи 20х10х6 см; повърхност-видим бетон с покритие от кварцов пясък; цвят сив	м ²	34.2
15	Бордюри между настилки на мост и тревни площи-размери см; цвят 3- светлосив; материал- естествено камък; повърхност- матирана;	м'	80.4
16	Цименто-пясъчна замазка с дебелина 6 см (рампа)	м ²	52.3
17	Настилка по пешеходна рампа- естествен камък 40х60х4 см; повърхност- клас на противоплъзгане- R11; обработка- матирана; цвят 3- светлосив	м ²	52.3
18	Пясъчна подложка за настилки пред рампа и стълба с дебелина 6 см	м ²	13.5
19	Настилка на терена пред рампа и стълба (ул. Авр. Гачев)- естествен камък 40х60х4 см; повърхност- клас на противоплъзгане- R11; обработка- матирана; цвят- светлосив	м ²	13.5
20	Тактилни плочи; материал- бетон; цвят- жълт (контрастен на съседните)	м ²	12.1
21	Профили за хоризонтална дилатационна фуга	м'	24.0
22	Фугиране на настилки с цим.пяс. разтвор 1:1	м ²	235.0
23	Фугиране на температурни фуги (d=15mm) с устойчива еластична фугираща смес;	м'	130
24	Стъпала- естествен камък L x 40x 4 см; клас по противоплъзгане- R11; обработка- матирана; цвят- светлосив	м'	19.8
25	Стъпала- естествен камък L x 40x 4 см; клас по противоплъзгане- R11; обработка- матирана; цвят 4 - тъмносив	м'	13.2
26	Чела на стъпала- естествен камък Lx 12,5x 2,5 см повърхност- клас на противоплъзгане- R11; обработка- матирана;	м'	23.0
27	Чела на стъпала- естествен камък Lx 9x 2,5 см повърхност- клас на противоплъзгане- R11; обработка- матирана;	м'	12.0
28	Бордюри - 50x 25x 12x 15 см; бетонов; сив	м'	38.0
ОБЛИЦОВКИ			
1	Облицовка по външен контур на моста, състояща се от:		
1.1.	Облицовъчни плочи (външна страна) ; Материал- естествен камък; Размери 390x 390 x 25 мм ; Повърхност- матирана; Цвят 3- светлосив	м ²	53.8
1.2.	Шапка на оградащ борд на мост- Материал- естествен камък; Дебелина 3 см; Широчина 31,5 см; Повърхност- матирана; Цвят (3)- светлосив; С фаска;	м'	67.3
1.3.	Облицовъчни плочи (вътрешна страна- детайл 1, чертеж 6) ; Материал- естествен камък; Дебелина 15 мм ; Повърхност- матирана; Цвят 3- светлосив;	м ²	20.2

№ по ред	Наименование на строително-монтажните работи	мярка	количество
1.4	Метален профил (Детайл 1/ чертеж 6); Неръждаема стомана; d=3 mm; B= 325 mm; L= 380 mm	бр.	166
1.5.	Дюбели за захващане на метален профил към ст.б. конструкция (по 2 бр. на профил)- по конструктивен детайл	бр.	332
1.6.	Армировъчна мрежа ф 3 - горещопоцинкована;през 15 см	м ²	53
1.7	Дюбели за захващане на арм. мрежа към ст.б. конструкция (8 бр/м2)	бр.	424
1.8.	Крепешни елементи- скоби за каменна облицовка; Материал- бронзова или медна тел ; Дължина 11 см; Брой= 498; По 2 бр. за плочи долен ред; По 4 броя за плочи горен ред от облицовката	м'	55.0
1.9.	Крепешни елементи за каменна облицовка; Материал-		332
1.10.	Цименто-пясъчен разтвор за външна облицовка; d=2,5 см	м ²	53
1.11.	Циментов шприц- 5 мм (за външни плочи)	м ²	53
1.12.	Цименто-пясъчен разтвор за външна облицовка; d= 3,5 см (за вътрешни плочи)	м ²	20.0
2	Цименто-пясъчен разтвор за облицовка; d= 3,5 см (подпорни стени)	м ²	62.0
3	Облицовка на подпорни стени върху цим.-пяс. Разтвор; Материал- естествен камък; Размери 400x 500 x 15 мм ; Повърхност- матирана; Цвят- светлосив	м ²	62.0
4	Шапка на оградащ борд- естествен камък; Дебелина 3 см; Широчина 31 см; Повърхост- матирана; Цвят- светлосив; с фаска	м'	58.1
5	Фугиране на облицовка с цим.пяс. разтвор 1:1 (фуги между плочите с d=5 mm); размери на плочите- 40x50 см	м ²	136.0
6	Фугиране на температурни фуги (d=15mm) с устойчива еластична фугираща смес; фугите са през 4,0 метра по широчина и през 1,0 м по височина	м ²	136.0
ДРУГИ			
1	Парапет по контур на моста (парапет 1), състоящ се от:	м'	67.3
1.1.	Ограждащо пано с височина 0,85 м ; Материал- триплекс (3x 8мм), закален, ламиниран, отговарящ на БДС EN ISO 12543-2:2011 ; цвят- прозрачен;	м ²	57.3
1.2.	Ръкохватка ф 50 мм; материал- неръждаема стомана;финиш- крейцване с максимална грапавина 0,5 микрона;	м'	67.3
1.3.	Вертикални стойки ф 50мм; H= 60 см; материал- неръждаема стомана;финиш- крейцване с максимална грапавина 0,5 микрона;	бр.	62
1.4.	Вертикални стойки за монтаж на осветителни тела; Материал- неръждаема стомана; Детайл 3 / чертеж А.6.; ф 80мм до H= 60 см; ф 50 от 60 см до 210 см ;финиш- крейцване с максимална грапавина 0,5 микрона;	бр.	12

№ по ред	Наименование на строително-монтажните работи	мярка	количество
1.5.	Крепешни елементи за стъкло пано; материал-неръждаема стомана, 4 бр. на пано; брой пана- 72	бр.	288
1.6.	Крепешни елементи за вертикални стойки на парапети (по констр. Детайл)- бройката е дадена в комплекти за стойка	бр.	62
1.7.	Фасонна част за скриване на крепешите на стойките на парапетите	бр.	62
2	Парапет по рампа и стълба (парапет 2), състоящ се от:	м'	25.5
2.1.	Ограждащо пано с височина 0,55 м; Материал-триплекс (3х 8мм), закален, ламиниран, отговарящ на БДС EN ISO 12543-2:2011 ; цвят- прозрачен;	м ²	14.1
2.2.	Ръкохватка ф 50 мм; материал- неръждаема стомана;финиш- крейцване с максимална грапавина 0,5 микрона;2 броя ръкохватки	м'	51.0
2.3.	Вертикални стойки ф 50мм; Н= 60 см; материал-неръждаема стомана;финиш- крейцване с максимална грапавина 0,5 микрона;	бр.	28
2.4.	Крепешни елементи за стъкло пано; материал-неръждаема стомана, 4 бр. на пано; брой пана- 27	бр.	108
2.5.	Крепешни елементи за вертикални стойки на парапети (по констр. Детайл)- бройката е дадена в комплекти за стойка	бр.	28
2.6.	Фасонна част за скриване на крепешите на стойките на парапетите	бр.	28
3	Парапет по рампа и стълба (парапет 3), състоящ се от:	м'	20.1
3.1.	Ограждащо пано с височина 0,55 м; Материал-триплекс (3х 8мм), закален, ламиниран, отговарящ на БДС EN ISO 12543-2:2011 ; цвят- прозрачен;	м ²	11.1
3.2.	Ръкохватка ф 50 мм; материал- неръждаема стомана;финиш- крейцване с максимална грапавина 0,5 микрона;	м'	20.1
3.3.	Вертикални стойки ф 50мм; Н= 60 см; материал-неръждаема стомана;финиш- крейцване с максимална грапавина 0,5 микрона;	бр.	24
3.4.	Крепешни елементи за стъкло пано; материал-неръждаема стомана, 4 бр. на пано; брой пана- 23	бр.	96
3.5.	Крепешни елементи за вертикални стойки на парапети (по констр. Детайл)- бройката е дадена в комплекти за стойка	бр.	24
3.6.	Фасонна част за скриване на крепешите на стойките на парапетите	бр.	24
4	Парапет по рампа (парапет 4), състоящ се от:	м'	10.6
4.1.	Ограждащо пано с височина 0,85 м; Материал-триплекс (3х 8мм), закален, ламиниран, отговарящ на БДС EN ISO 12543-2:2011 ; цвят- прозрачен;	м ²	9.1
4.2.	Ръкохватка ф 50 мм; материал- неръждаема стомана;финиш- крейцване с максимална грапавина 0,5 микрона;2 броя ръкохватки	м'	21.2

№ по ред	Наименование на строително-монтажните работи	мярка	количество
4.3.	Вертикални стойки ф 50мм; Н= 60 см; материал-неръждаема стомана;финиш- крейцване с максимална грапавина 0,5 микрона;	бр.	12
4.4.	Крепешни елементи за стъкло пано; материал-неръждаема стомана, 4 бр. на пано; брой пана- 11	бр.	44
4.5.	Крепешни елементи за вертикални стойки на парапети (по констр. Детайл)- бройката е дадена в комплекти за стойка	бр.	12
4.6.	Фасонна част за скриване на крепежите на стойките на парапетите	бр.	12
5	Декоративна пейка по детайл 7/ А.6.	бр.	6
6	Кошче за боклук	бр.	5
7	Архитектурен елемент при рампа	бр.	1