

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		<b>ВиК - сектор Г</b>						
1		<b>СГРАДНА КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
	6117	Доставка на плот с тоалетни мивки(390/56)см,включително и укрепваща метална конструкция	бр	2,00			1	2,00
	6119	Доставка на плот с тоалетни мивки(340/56)см,включително и укрепваща метална конструкция	бр	1,00			1	1,00
	6121	Доставка на плот с тоалетна мивки(260/56)см,включително и укрепваща метална конструкция	бр	1,00			1	1,00
	6123	Доставка на корито за писоар от неръждаваема стомана с нестандартен размер - 750см	бр	1,00			1	1,00
	6125	Доставка на корито за писоар от неръждаваема стомана с нестандартен размер - 1080см	бр	1,00			1	1,00
	6131	Направа тесен изкоп за канализация в сгради-ръчно	м3	295,06			1	295,06
	6132	Засипване с пясък под, около и над ВиК тръби	м3	111,25			1	111,25
	6133	Направа обратен насип със земни маси, вкл.уплътняване	м3	0,00			1	0,00
	6134	Натоварване и превоз излишни земни маси на 50м с ръчни колички	м3	111,25			1	111,25

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

*Праспан Райчев*  
Зам. кмет СИ

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил:

*инж. д-р. Г. Г. Г. Г.*  
Зам. кмет

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
1		Архитектура - сектор Г						
2		ТРИБУНИ СЕВЕР						
		<i>Хидроизолационно покритие на видими бетонови повърхности с висока износоустойчивост, еластичност, устойчиво на ултравиолетово лъчение, цвят по RAL 7032</i>						
	5643	Подходи; площадки	м2	679,00			1	679,00
	5644	Пътека челна - трибуни / игрище	м2	129,70			1	129,70
	5645	Стълби (стъпала) хоризонтални	м2	200,51			1	200,51
	5646	Редове - хоризонтални участъци трибуни	м2	1 774,80			1	1 774,80
	5647	Върху разширителна фуга 10 см по ос 46	м	23,00			1	23,00
	5648	Редове - вертикални участъци трибуни	м2	913,42			1	913,42
	5649	Върху разширителна фуга 5 см по ос Н	м	83,60			1	83,60
	5650	Върху разширителна фуга 10 см по ос 46	м	11,07			1	11,07
	5651	Цокъл пътеки - трибуни с височина 25 см (по СТБ парапети)	м2	158,07			1	158,07
	5652	Стълби (стъпала) вертикали	м2	161,17			1	161,17
	5653	Стълби (стъпала) страници	м2	110,10			1	110,10
	5654	Парапети СТБ	м2	228,29			1	228,29
	5655	Шапки парапети СТБ	м	491,84			1	491,84
	5668	Номера за седалки, указателни табели и рекламни табели	к-кт	4 084,00			1	4 084,00

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ:** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА

**Съгласно:** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		ВиК - сектор В						
1		ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ						
	5160	Доставка на сепаратор за петролни продукти тип АСО Океоратор NS100-1000 SF10 000 с калова яма с обем 10000л и максимален дебит 1000л/с	бр	1,00			1	1,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

*Пламен Райчев*  
Зам. кмет СС

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил:

*инж. Д-р. Зилкарова*  
Ръч. проект

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ:** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно:** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		<b>Електро - сектор В</b>						
1		Електро - вътрешно						
1,1		<b>Кабелни трасета</b>						
	4927	Доставка и монтаж на тръба HDPE Ф150	м.	630,00			1	630,00
	4928	Доставка и монтаж на тръба HDPE Ф50	м.	120,00			1	120,00
	4929	Направа на изкоп със заравяне и трамбоване	М.	235,00			1	235,00
	4930	Кабела шата	бр.	8,00			1	8,00
2		<b>ОСВЕТЛЕНИЕ</b>						
2,1		<b>ТРЪБНА КАНАЛНА МРЕЖА</b>						
	5233	Доставка на тръба КОРОFLEX KF09175	м	1 000,00			1	1 000,00
	5234	Доставка на тръба КОРОFLEX KF09125	м	4 690,00			1	4 690,00
	5235	Доставка на кабелна шахта с размери 1200/1000/1400mm-усилена	бр.	20,00			1	20,00
	5236	Доставка на стоманена тръба Ø110 вътрешен	м	90,00			1	90,00
	5237	Доставка на стоманена тръба Ø160 вътрешен	м	18,00			1	18,00
	5238	Доставка на кабелна шахта с размери 1200/1000/2000mm-усилена	бр.	4,00			1	4,00
	5239	Доставка на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ"	м	525,00			1	525,00
	5240	Доставка на поцинкована стома ф10	м	626,00			1	626,00
	5255	Трасиране на изкоп в равнинен терен	м	525,00			1	525,00
	5256	Направа изкоп със зариване 1,1/0,8 м	м	525,00			1	525,00
	5257	Подготовка подложка за полагане пластмасови тръби в изкоп и покриване с лента	м	525,00			1	525,00
	5258	Полагане на тръба КОРОFLEX KF09175 в бетонов кожух	м	1 000,00			1	1 000,00
	5259	Полагане на тръба КОРОFLEX KF09125 в готов изкоп	м	4 690,00			1	4 690,00
	5260	Монтаж на кабелна шахта с размери 1200/1000/1400mm-усилени	бр.	20,00			1	20,00
	5261	Полагане на стоманена тръба Ø110 в бетонов кожух	м	90,00			1	90,00
	5262	Полагане на стоманена тръба Ø160 в бетонов кожух	м	18,00			1	18,00
	5263	Монтаж на кабелна шахта с размери 1200/1000/2000mm-усилени	бр.	4,00			1	4,00
	5264	Полагане на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ" в готов изкоп	м	525,00			1	525,00

	5265	Полагане на поцинкована стома ф10 в готов изкоп	т	626,00			1	626,00
	5266	Измерване преходното съпротивление на заземител	бр.	1,00			1	1,00
	5267	Направа на бетонов кожух	т <sup>3</sup>	65,00			1	65,00
2,2		<b>РАЙОННО ОСВЕТЛЕНИЕ</b>						
	5241	Доставка на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ"	т	180,00			1	180,00
	5242	Доставка на тръба КОРОFLEX KF09075	т	400,00			1	400,00
	5243	Доставка на кабелна шахта с размери 400/400/400mm	бр.	9,00			1	9,00
	5268	Трасиране на изкоп в равнинен терен	т	190,00			1	190,00
	5269	Направа изкоп със зариване 1,1/0,8 т	т	190,00			1	190,00
	5270	Подготовка подложка за полагане пластмасови тръби в изкоп и покриване с лента	т	190,00			1	190,00
	5271	Полагане на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ" в готов изкоп	т	180,00			1	180,00
	5272	Полагане на тръба КОРОFLEX KF09075 в готов изкоп	т	400,00			1	400,00
	5273	Монтаж на кабелна шахта с размери 400/400/400mm	бр.	9,00			1	9,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

Илиян Филипов  
Зам. кмет

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил:

инж. Анг. Зелимджиев  
Ув. Проект

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО

БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		<b>Архитектура - сектор В</b>						
		<b>Изолации</b>						
		<b>Изолации под фундаменти м/у оси А и В - I-ви етап</b>						
	4355	Защита на хидроизолацията - бетон В15 с дебелина 4 см	м3	71,30			1	71,30
		<b>Изолации под фундаменти м/у оси В и Г'-II-ри етап</b>						
	4359	Защита на хидроизолацията - бетон В15 с дебелина 4 см	м3	43,01			1	43,01
		<b>Обработка помещения</b>						
		<b>Кота + 4,62</b>						
		<b>WC мъже 1/3</b>						
		<b>Стени и тавани</b>						
	4466	Уплътняване fugи със силикон	м	161,74			1	161,74
	4467	Шпакловка на циментова основа по стени над фаянс	м2	23,64			1	23,64
	4468	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	23,64			1	23,64
	4469	Трикратно боядисване на грундирани стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	23,64			1	23,64
	4470	Доставка и монтаж леки преградни стени d=13 мм от мебелни плоскости, вкл.врати 15 броя (влагоустойчиви); Н=2,10 м	м	15,77			1	15,77
	4471	Доставка и монтаж леки преградни стени d=13 мм от мебелни плоскости (влагоустойчиви - разделителни); Н=2,10 м	м	17,60			1	17,60
	4475	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху гипскартон влагоустойчив - гладък (тавани)	м2	98,18			1	98,18
	4476	Трикратно боядисване на грундирани тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	98,18			1	98,18
	4477	Оформяне на изпъкнали ръбове при гипскартон обикновен - гладък (стени и тавани) - алуминиеви ръбохранители	м	5,20			1	5,20
		<b>WC жени 1/3</b>						
		<b>Стени и тавани</b>						
	4490	Уплътняване fugи със силикон	м	142,17			1	142,17

4491	Шпакловка на циментова основа по стени над фаянс	м2	19,95			1	19,95
4492	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	19,95			1	19,95
4493	Трикратно боядисване на грундираны стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	19,95			1	19,95
4494	Доставка и монтаж леки преградни стени d=13 мм от мебелни плоскости, вкл. врати 15 броя (влагоустойчиви); Н=2,10 м	м	17,18			1	17,18
4495	Доставка и монтаж леки преградни стени d=13 мм от мебелни плоскости (влагоустойчиви - разделителни); Н=2,10 м	м	17,60			1	17,60
4496	Нанасяне грунд върху шпакловани тавани (запечатка върху топлоизолационна система)	м2	60,74			1	60,74
4498	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху гипсокартон влагоустойчив - гладък (тавани)	м2	98,45			1	98,45
4499	Трикратно боядисване на грундираны тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	98,45			1	98,45
4500	Оформяне на изпъкнали ръбове при гипсокартон обикновен - гладък (стени и тавани) - алуминиеви ръбохранители	м	2,80			1	2,80
	<b>Складови помещения 1/4 към Търговски обекти</b>						
	<b>Стени и тавани</b>						
4514	Уплътняване фуги със силикон	м	56,80			1	56,80
4515	Шпакловка на циментова основа по стени без фаянс	м2	27,20			1	27,20
4516	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	27,20			1	27,20
4517	Трикратно боядисване на грундираны стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	27,20			1	27,20
4518	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани тавани	м2	19,91			1	19,91
4519	Трикратно боядисване на грундираны тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	19,91			1	19,91
4520	Оформяне на изпъкнали ръбове по стени - алуминиеви ръбохранители	м	4,20			1	4,20
	<b>Офис хигиена 1/3</b>						
	<b>Стени и тавани</b>						
4534	Уплътняване фуги със силикон	м	39,30			1	39,30
4535	Шпакловка на циментова основа по стени над фаянс	м2	23,63			1	23,63
4536	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	23,63			1	23,63
4537	Трикратно боядисване на грундираны стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	23,63			1	23,63
4538	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани тавани	м2	13,68			1	13,68

4539	Трикратно боядисване на грундиран таван с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	11,71			1	11,71
4540	Оформяне на изпъкнали ръбове по стени - алуминиеви ръбохранители	м	4,20			1	4,20
	<b>Склад 1; 2</b>						
	<b>Стени и тавани</b>						
4554	Уплътняване фуги със силикон	м	25,82			1	25,82
4555	Шпакловка на циментова основа по стени над Фаянс	м2	18,29			1	18,29
4556	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	18,29			1	18,29
4557	Трикратно боядисване на грундиран стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	18,29			1	18,29
4558	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани тавани	м2	13,68			1	13,68
4559	Трикратно боядисване на грундиран таван с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	10,82			1	10,82
4560	Оформяне на изпъкнали ръбове по стени - алуминиеви ръбохранители	м	4,20			1	4,20
	<b>Щандове - храни и напитки 1/4</b>						
	<b>Стени и тавани</b>						
4562	Шпакловка на циментова основа по стени	м2	60,93			1	60,93
4563	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	60,93			1	60,93
4564	Трикратно боядисване на фасади стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цветен	м2	60,93			1	60,93
4565	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху аквапанел (тавани)	м2	65,61			1	65,61
4566	Трикратно боядисване на грундиран таван с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цветен	м2	65,61			1	65,61
4567	Оформяне на изпъкнали ръбове при стени и тавани - алуминиеви ръбохранители	м	43,12			1	43,12
	<b>Трибуни Изток</b>						
4621	Монтаж на полиетиленови седалки с облегалка за стадион - цветни, размери 430x440x315 мм	бр.	4 944,00			1	4 944,00
4622	Анкери Видира М8 (монтаж седалки)	бр.	14 832,00			1	14 832,00
4623	Номера за седалки, указателни табели и рекламни табели	к-кт	4 944,00			1	4 944,00
4624	Полагане на алкална мазилка върху бетонови повърхности включително оформяне на ръбове	м2	4 925,00			1	4 925,00

Възложител:  
/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /  
Илиян Райсев  
Зам. кмет СИ

Изпълнител:  
/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /  
Илиян Филипов



Проверил:  
инж. Ангел Симеонов  
Рок. Мухомет



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ:** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА

**Съгласно:** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
1		Конструкции - сектор В						
1		КОФРАЖНИ РАБОТИ						
	4313а	Кофраж ограда	м2	24,00			1	24,00
2		БЕТОНОВИ И АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ						
		<i>Греди, насадени стени, бордове, стъпала трибуни и стълби трибуни</i>						
	4316а	Подложен бетон В12 (12/15)-I етап (10/15см)	м3	7,00			1	7,00
2		Стоманена конструкция за козирка на Сектор В						
	4320	Изработка на технологичен проект за изпълнение на метална конструкция - КМД	бр	1,00			1	1,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

*Иван Райчев  
Зам. кмет*

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил:

*Иван Райчев*

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		ВиК - сектор Б						
1		КАНАЛИЗАЦИЯ						
1,1		СГРАДНА КАНАЛИЗАЦИЯ						
	4142	Доставка на плот с тоалетна мивки(400/56)см,включително и укрепваща метална конструкция	бр	3,00			1	3,00
	4144	Доставка на плот с тоалетна мивки(340/56)см,включително и укрепваща метална конструкция	бр	3,00			1	3,00
	4146	Доставка на плот с тоалетна мивки(260/56)см,включително и укрепваща метална конструкция	бр	1,00			1	1,00
	4148	Доставка на корито за писоар от неръждаваема стомана с нестандартен размер - 750см	бр	2,00			1	2,00
	4150	Доставка на корито за писоар от неръждаваема стомана с нестандартен размер - 1080см	бр	1,00			1	1,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

*Илиян Райков*  
зам. кмет СИ

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил:

*Илиян Райков*

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		<b>Електро - сектор Б</b>						
1		Електро - вътрешно						
1,1		<b>Кабелни трасета</b>						
	3895	Доставка и монтаж на тръба HDPE Ф150	м.	620,00			1	620,00
	3896	Доставка и монтаж на тръба HDPE Ф50	м.	20,00			1	20,00
	3897	Направа на изкоп със заравяне и трамбоване	М.	190,00			1	190,00
	3898	Кабелна шахта	бр.	5,00			1	5,00
2		<b>ОСВЕТЛЕНИЕ</b>						
2,1		<b>ТРЪБНА КАНАЛНА МРЕЖА</b>						
	4226	Доставка на тръба КОРОFLEX KF09175	м	500,70			1	500,70
	4227	Доставка на тръба КОРОFLEX KF09125	м	2 583,40			1	2 583,40
	4228	Доставка на кабелна шахта с размери 1200/1000/1400mm-усилена	бр.	10,00			1	10,00
	4229	Доставка на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ"	м	500,00			1	500,00
	4230	Доставка на поцинкована стома ф10	м	500,00			1	500,00
	4244	Трасиране на изкоп в равнинен терен	м	500,00			1	500,00
	4245	Направа изкоп със зариване 1,1/0,8 м	м	500,00			1	500,00
	4246	Подготовка подложка за полагане пластмасови тръби в изкоп и покриване с лента	м	500,00			1	500,00
	4247	Полагане на тръба КОРОFLEX KF09175 в бетонов кожух	м	500,70			1	500,70
	4248	Полагане на тръба КОРОFLEX KF09125 в готов изкоп	м	2 583,40			1	2 583,40
	4249	Разкъртване и възстановяване на тротоарна настилка - тротоарни плочи	бр.	289,00			1	289,00
	4250	Монтаж на кабелна шахта с размери 1200/1000/1400mm-усилени	бр.	10,00			1	10,00
	4251	Полагане на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ" в готов изкоп	м	500,00			1	500,00
	4252	Полагане на поцинкована стома ф10 в готов изкоп	м	500,00			1	500,00
	4253	Измерване преходното съпротивление на заземител	бр.	1,00			1	1,00
	4254	Направа на бетонов кожух	м <sup>3</sup>	70,00			1	70,00

2,2	РАЙОННО ОСВЕТЛЕНИЕ						
4231	Доставка на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ"	m	280,00			1	280,00
4232	Доставка на тръба КОРОFLEX KF09075	m	585,00			1	585,00
4233	Доставка на кабелна шахта с размери 400/400/400mm	бр.	8,00			1	8,00
4255	Трасиране на изкоп в равнинен терен	m	280,00			1	280,00
4256	Направа изкоп със зариване 1,1/0,8 m	m	280,00			1	280,00
4257	Подготовка подложка за полагане пластмасови тръби в изкоп и покриване с лента	m	280,00			1	280,00
4258	Полагане на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ" в готов изкоп	m	280,00			1	280,00
4259	Полагане на тръба КОРОFLEX KF09075 в готов изкоп	m	585,00			1	585,00
4260	Монтаж на кабелна шахта с размери 400/400/400mm	бр.	8,00			1	8,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

*Илиян Райчев*  
Зам.-кмет ОУ

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил: ...

*Илиян Райчев*

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

### Подробна количествена сметка към Протокол №21

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		Архитектура - сектор Б						
1		ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ						
1,1		Изоляции						
		<i>Изоляции под фундаменти м/у оси Ж и Л</i>						
	3404	Защита на хидроизолацията - бетон В15 с дебелина 4 см	м3	64,53			1	64,53
	3409	Защита на хидроизолацията - бетон В15 с дебелина 4 см	м3	32,16			1	32,16
		<i>Изоляции под настилка върху насип</i>						
	3415	Полиетиленово фолио	м2	1 388,90			1	1 388,90
	3416	Топлоизолация от екструдиран пенополистирол XPS d=50 мм	м2	1 408,21			1	1 408,21
	3417	Полиетиленово фолио	м2	1 388,90			1	1 388,90
		<i>Кота +/- 0,00 - таван под трибуна</i>						
	3424	Топлоизолация - пълнеж - от експандиран пенополистирол EPS d=150 мм, лепена на гребен и простреляна с дюбели мин. 5 бр./м2	м2	184,59			1	184,59
	3425	Топлоизолация от експандиран пенополистирол EPS d=100 мм, лепена на гребен и простреляна с дюбели мин. 5 бр./м2	м2	1 589,55			1	1 589,55
	3426	Полимерна мазилка от 2 мм до 10 мм с полагане на стъклоvlakнеста мрежа, вкл. грундиране	м2	1 589,55			1	1 589,55
		<i>Обработка помещения</i>						
		<i>Кота + 4,32</i>						
		<i>WC мъже 1/3</i>						
		<i>Подове - Настилки, первази и поднастилки</i>						
	3488	Преходни подови ланси при промяна на настилка	м	4,88			1	4,88
		<i>Стени и тавани</i>						
	3493	Облицовка с керамични плочи по рамки около отвори на цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране, цвят по мостра	м	50,08			1	50,08
	3494	Оформяне на изпъкнали ръбове при фаянсови плочи	м	72,76			1	72,76
	3495	Уплътняване фуги със силикон	м	177,16			1	177,16
	3496	Шпакловка на циментова основа по стени над фаянс	м2	26,30			1	26,30

3497	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	26,30			1	26,30
3498	Трикратно боядисване на грундиранни стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	26,30			1	26,30
3499	Доставка и монтаж леки преградни стени d=13 мм от мебелни плоскости, вкл. врати 18 броя (влагоустойчиви); Н=2,10 м	м	18,38			1	18,38
3500	Доставка и монтаж леки преградни стени d=13 мм от мебелни плоскости (влагоустойчиви - разделителни); Н=2,10 м	м	24,00			1	24,00
3501	Укрепване за монтаж на линейни писоари	м	25,57			1	25,57
3502	Нанасяне грунд върху шпакловани тавани (запечатка върху топлоизолационна система)	м2	55,70			1	55,70
3504	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху гипсокартон влагоустойчив - гладък (тавани)	м2	112,71			1	112,71
3505	Трикратно боядисване на грундиранни тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	112,71			1	112,71
3506	Оформяне на изпъкнали ръбове при гипсокартон обикновен - гладък (стени и тавани) - алуминиеви ръбохранители	м	6,40			1	6,40
	<b>WC жени 1/3</b>						
	<b>Стени и тавани</b>						
3517	Облицовка с керамични плочи по рамки около отвори на цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране, цвят по мостра	м	32,76			1	32,76
3518	Оформяне на изпъкнали ръбове при фаянсови плочи	м	39,96			1	39,96
3519	Уплътняване фуги със силикон	м	126,52			1	126,52
3520	Шпакловка на циментова основа по стени над фаянс	м2	20,83			1	20,83
3521	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	20,83			1	20,83
3522	Трикратно боядисване на грундиранни стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	20,83			1	20,83
3523	Доставка и монтаж леки преградни стени d=13 мм от мебелни плоскости, вкл. врати 16 броя (влагоустойчиви); Н=2,10 м	м	16,34			1	16,34
3524	Доставка и монтаж леки преградни стени d=13 мм от мебелни плоскости (влагоустойчиви - разделителни); Н=2,10 м	м	20,80			1	20,80
3525	Нанасяне грунд върху шпакловани тавани (запечатка върху топлоизолационна система)	м2	45,40			1	45,40
3527	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху гипсокартон влагоустойчив - гладък (тавани)	м2	92,29			1	92,29
3528	Трикратно боядисване на грундиранни тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	92,29			1	92,29
3529	Оформяне на изпъкнали ръбове при гипсокартон обикновен - гладък (стени и тавани) - алуминиеви ръбохранители	м	1,20			1	1,20

<b>Складови помещения 2; 4; 6; 7 към Търговски обекти</b>							
<b>Подове - Настилки, первази и поднастилки</b>							
3534	Настилка керамични плочи, устойчиви на плъзгане, размери и цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране	м2	13,49			1	13,49
3535	Первази h=7 см от керамични плочи, цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране	м	11,72			1	11,72
3536	Преходни подови лайсни при промяна на настилната	м	2,90			1	2,90
<b>Стени и тавани</b>							
3540	Облицовка с керамични плочки h=2,10 м, размери и цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране (прието 50 % фаянс)	м2	30,69			1	30,69
3541	Облицовка с керамични плочи по рамки около отвори на цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране, цвят по мостра	м	19,30			1	19,30
3542	Оформяне на изпъкнали ръбове при фаянсови плочи	м	23,50			1	23,50
3543	Уплътняване фуги със силикон	м	50,22			1	50,22
3544	Шпакловка на циментова основа по стени без фаянс	м2	30,69			1	30,69
3545	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	30,69			1	30,69
3546	Трикратно боядисване на грундиран стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	30,69			1	30,69
3547	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани тавани	м2	14,94			1	14,94
3548	Трикратно боядисване на грундиран тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	14,94			1	14,94
3549	Оформяне на изпъкнали ръбове по стени - алуминиеви ръбохранители	м	6,30			1	6,30
<b>Склад 1; 3; 5; 8 - Помещения инвентар за почистване и хигиена</b>							
<b>Подове - Настилки, первази и поднастилки</b>							
3554	Настилка керамични плочи, устойчиви на плъзгане, размери и цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране	м2	13,20			1	13,20
3555	Первази h=7 см от керамични плочи, цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране	м	12,00			1	12,00
3556	Преходни подови лайсни при промяна на настилната	м	2,80			1	2,80
<b>Стени и тавани</b>							
3560	Облицовка с керамични плочки h=2,10 м, размери и цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране (прието 50 % фаянс)	м2	31,08			1	31,08
3561	Облицовка с керамични плочи по рамки около отвори на цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране, цвят по мостра	м	19,20			1	19,20

3562	Оформяне на изпъкнали ръбове при фаянсови плочи	м	25,50			1	25,50
3563	Уплътняване фуги със силикон	м	50,60			1	50,60
3564	Шпакловка на циментова основа по стени над фаянс	м2	31,08			1	31,08
3565	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	31,08			1	31,08
3566	Трикратно боядисване на грундираны стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	31,08			1	31,08
3567	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани тавани	м2	15,27			1	15,27
3568	Трикратно боядисване на грундираны тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	15,27			1	15,27
3569	Оформяне на изпъкнали ръбове по стени - алуминиеви ръбохранители	м	6,30			1	6,30
	<b>Склад 10</b>						
	<b>Подове - Настилки, первази и поднастилки</b>						
3574	Настилка керамични плочи, устойчиви на плъзгане, размери и цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране	м2	3,49			1	3,49
3575	Первази h=7 см от керамични плочи, цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране	м	7,88			1	7,88
3576	Преходни подови лайсни при промяна на настилка	м	0,70			1	0,70
	<b>Стени и тавани</b>						
3580	Облицовка с керамични плочки h=2,10 м, размери и цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране (прието 50 % фаянс)	м2	9,01			1	9,01
3581	Облицовка с керамични плочи по рамки около отвори на цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране, цвят по мостра	м	4,80			1	4,80
3582	Оформяне на изпъкнали ръбове при фаянсови плочи	м	6,90			1	6,90
3583	Уплътняване фуги със силикон	м	16,98			1	16,98
3584	Шпакловка на циментова основа по стени над фаянс	м2	9,01			1	9,01
3585	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	9,01			1	9,01
3586	Трикратно боядисване на грундираны стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	9,01			1	9,01
3587	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани тавани	м2	3,83			1	3,83
3588	Трикратно боядисване на грундираны тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	3,83			1	3,83
3589	Оформяне на изпъкнали ръбове по стени - алуминиеви ръбохранители	м	2,10			1	2,10
	<b>Склад 9</b>						
	<b>Подове - Настилки, первази и поднастилки</b>						
3595	Настилка керамични плочи, устойчиви на плъзгане, размери и цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране	м2	16,03			1	16,03



3596	Первази h=7 см от керамични плочи, цвят по мостра върху цимент-полимерен лепилен разтвор, вкл. фугиране	м	15,53			1	15,53
3597	Преходни подови лайсни при промяна на настилката	м	0,90			1	0,90
	<b>Стени и тавани</b>						
3601	Шпакловка на циментова основа по стени	м2	42,20			1	42,20
3602	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	42,20			1	42,20
3603	Трикратно боядисване на грундираны стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	42,20			1	42,20
3604	Окачен таван от гипсокартон влагоустойчив - гладък, еднослоен на конструкция	м2	18,13			1	18,13
3605	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху гипсокартон влагоустойчив - гладък (тавани)	м2	18,13			1	18,13
3606	Трикратно боядисване на грундираны тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цвят бял	м2	18,13			1	18,13
3607	Оформяне на изпъкнали ръбове при гипсокартон обикновен - гладък (стени и тавани) - алуминиеви ръбохранители	м	6,50			1	6,50
	<b>Щандове - храни и напитки 1/4</b>						
	<b>Стени и тавани</b>						
3609	Шпакловка на циментова основа по стени	м2	50,92			1	50,92
3610	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	50,92			1	50,92
3611	Трикратно боядисване на фасади стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цветен	м2	50,92			1	50,92
3612	Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху аквапанел (тавани)	м2	70,50			1	70,50
3613	Трикратно боядисване на грундираны тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цветен	м2	70,50			1	70,50
3614	Оформяне на изпъкнали ръбове при стени и тавани - алуминиеви ръбохранители	м	40,98			1	40,98
2	<b>Трибуни ЮГ</b>						
3661	Монтаж на полиетиленови седалки с облегалка за стадион - цветни, размери 430x440x315 мм	бр.	4 866,00			1	4 866,00
3662	Анкери Видира М8 (монтаж седалки)	бр.	14 598,00			1	14 598,00
3663	Номера за седалки, указателни табели и рекламни табели	к-кт	4 866,00			1	4 866,00
3664	Полагане на алкална мазилка върху бетонови повърхности включително оформяне на ръбове	м2	4 615,00			1	4 615,00

Възложител:  
/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

Иван Райчев  
зам.-кмет СИ

Проверил:

Илиян Филипов

Изпълнител:  
/ ДЗЗД "КОЛЕЖА"  
Илиян Филипов



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
1		<b>Конструкции - сектор Б</b>						
1		КОФРАЖНИ РАБОТИ						
1,1		КОФРАЖ ЧАСТ 2						
		<i>от кота 162.02 до кота 169.56</i>						
	3942a	Котраж ограда	м2	27,00			1	27,00
2		БЕТОНОВИ РАБОТИ						
2,1		ОГРАДА						
	3959a	Бетон В25 (20/25) за ограда	м3	43,00			1	43,00
3		АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ						
		<i>Външни стълби</i>						
	3965a	Армировка АIII за фундамент ограда	кг	1 200,00			1	1 200,00
4		Стоманена конструкция за козирка на Сектор Б						
		<i>Външни ограждения</i>						
	3988	Подложен бетон С12/15	м3	12,00			1	12,00
	3989	Бетон С20/25	м3	80,00			1	80,00
	3990	Армировка В500В	kg	2 200,00			1	2 200,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

*Иван Райчев*  
Зам. кмет СИ

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил:

*Илиян Филипов*

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		<b>ВиК - сектор А</b>						
1		<b>СГРАДНА КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
	2817	Доставка на плот с тоалетна мивки(350/56)см,включително и укрепваща метална конструкция	бр	4,00			1	4,00
	2819	Доставка на плот с тоалетна мивки(295/56)см,включително и укрепваща метална конструкция	бр	2,00			1	2,00
	2821	Доставка на плот с тоалетна мивки(245/56)см,включително и укрепваща метална конструкция	бр	1,00			1	1,00
	2823	Доставка на корито за писоар от неръждаваема стомана с нестандартен размер - 665см	бр	2,00			1	2,00
	2825	Доставка на корито за писоар от неръждаваема стомана с нестандартен размер - 650см	бр	2,00			1	2,00
	2827	Доставка на корито за писоар от неръждаваема стомана с нестандартен размер - 365см	бр	2,00			1	2,00
	2829	Доставка на корито за писоар от неръждаваема стомана с нестандартен размер - 280см	бр	2,00			1	2,00
2		<b>ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ КЪМ ТЕРЕНА И ОКАЧЕН КАНАЛ Ф400 В ТЕХНИЧЕСКИ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
	2837	Тръби PVC ø110 - SN8- доставка	мл	11,00			1	11,00
	2838	Тръби PVC ø110 - SN8- монтаж	мл	11,00			1	11,00
	2839	Тръби PVC ø200 - SN8- доставка	мл	23,00			1	23,00
	2840	Тръби PVC ø200 - SN8- монтаж	мл	23,00			1	23,00
	2841	Тръби PVC ø250 - SN8- доставка	мл	50,00			1	50,00
	2842	Тръби PVC ø250 - SN8- монтаж	мл	50,00			1	50,00
	2843	Тръби PVC ø315 - SN8- доставка	мл	55,00			1	55,00
	2844	Тръби PVC ø315 - SN8- монтаж	мл	55,00			1	55,00
	2845	Тръби PVC ø400 - SN8- доставка (окачена канализация)	мл	25,00			1	25,00
	2846	Тръби PVC ø400 - SN8- монтаж (окачена канализация)	мл	25,00			1	25,00
	2847	PE - PVC разклонител единичен 200/110 - 45° - доставка	бр	1,00			1	1,00
	2848	PE - PVC разклонител единичен 200/110 - 45° - монтаж	бр	1,00			1	1,00

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОТН И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
	2849	PE - PVC разклонител единичен 250/110 - 45° - доставка	бр	3,00			1	3,00
	2850	PE - PVC разклонител единичен 250/110 - 45° - монтаж	бр	3,00			1	3,00
	2851	PE - PVC разклонител единичен 315/110 - 45° - доставка	бр	5,00			1	5,00
	2852	PE - PVC разклонител единичен 315/110 - 45° - монтаж	бр	5,00			1	5,00
	2853	PE - PVC разклонител единичен 400/110 - 45° - доставка	бр	3,00			1	3,00
	2854	PE - PVC разклонител единичен 400/110 - 45° - монтаж	бр	3,00			1	3,00
	2855	PE - PVC разклонител единичен 400/160 - 45° - доставка	бр	1,00			1	1,00
	2856	PE - PVC разклонител единичен 400/160 - 45° - монтаж	бр	1,00			1	1,00
	2857	PE - PVC разклонител единичен 400/315 - 45° - доставка	бр	1,00			1	1,00
	2858	PE - PVC разклонител единичен 400/315 - 45° - монтаж	бр	1,00			1	1,00
	2859	Редукция (намалител) ø400/315- доставка	бр	1,00			1	1,00
	2860	Редукция (намалител) ø400/315- монтаж	бр	1,00			1	1,00
	2861	Редукция (намалител) ø315/250- доставка	бр	1,00			1	1,00
	2862	Редукция (намалител) ø315/250- монтаж	бр	1,00			1	1,00
	2863	Редукция (намалител) ø250/200- доставка	бр	1,00			1	1,00
	2864	Редукция (намалител) ø250/200- монтаж	бр	1,00			1	1,00
	2865	Колена ø110 - 90° - доставка	бр	10,00			1	10,00
	2866	Колена ø110 - 90° - монтаж	бр	10,00			1	10,00
	2867	Дъги ø110 - 45° - доставка	бр	13,00			1	13,00
	2868	Дъги ø110 - 45° - монтаж	бр	13,00			1	13,00
	2869	Дъги ø160 - 45° - доставка	бр	1,00			1	1,00
	2870	Дъги ø160 - 45° - монтаж	бр	1,00			1	1,00
	2871	Дъги ø315 - 45° - доставка	бр	3,00			1	3,00
	2872	Дъги ø315 - 45° - монтаж	бр	3,00			1	3,00
	2873	Дъги ø400 - 45° - доставка	бр	1,00			1	1,00
	2874	Дъги ø400 - 45° - монтаж	бр	1,00			1	1,00
	2875	Ревизионен отвор ø400 - 45° - доставка	бр	1,00			1	1,00
	2876	Ревизионен отвор ø400 - 45° - монтаж	бр	1,00			1	1,00

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
	2877	Бетоноти РШ Ø1000 с дълбочина до 4м в комплект с капак клас на якост D-400- доставка	бр	1,00			1	1,00
	2878	Бетоноти РШ Ø1000 с дълбочина до 4м в комплект с капак клас на якост D-400- монтаж	бр	1,00			1	1,00
	2879	Квадратна бетонова ревизионна шахта с размер 60/60/92см в комплект с рамка и капак АСО Access - Cover 60/60- доставка	бр	1,00			1	1,00
	2880	Квадратна бетонова ревизионна шахта с размер 60/60/92см в комплект с рамка и капак АСО Access - Cover 60/60- монтаж	бр	1,00			1	1,00
	2881	Квадратна бетонова ревизионна шахта с размер 80/80/150см в комплект с рамка и капак АСО Access - Cover 80/80- доставка	бр	1,00			1	1,00
	2882	Квадратна бетонова ревизионна шахта с размер 80/80/150см в комплект с рамка и капак АСО Access - Cover 80/80- монтаж	бр	1,00			1	1,00
	2885	Направа изкоп в земни почви за канализация ръчно-неплътнo укрепен	м3	17,35			1	17,35
	2886	Направа механизирани изкоп за канализация	м3	156,12			1	156,12
	2887	Засипване с пясък под, около и над ВиК тръби	м3	76,03			1	76,03
	2888	Направа обратен насип със земни маси	м3	97,44			1	97,44
	2889	Уплътняване земни маси	м3	97,44			1	97,44
	2890	Натоварване земни маси на транспорт	м3	76,03			1	76,03
	2891	Превоз земни маси на депо	м3	76,03			1	76,03
	2892	Разриване излишни земни маси	м3	76,03			1	76,03
	2893	Изпробване канализация	мл	164,00			1	164,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

Пламен Райков  
Зам. кмет СИ

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил: ...

Илиян Филипов

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		<b>Електро - сектор А</b>						
1		Електро - вътрешно						
1,1		<b>Кабелни трасета</b>						
	2479	Доставка и монтаж на тръба HDPE Ф150	м.	620,00			1	620,00
	2480	Доставка и монтаж на тръба HDPE Ф50	м.	20,00			1	20,00
	2481	Направа на изкоп със заравяне и трамбоване	М.	190,00			1	190,00
	2482	Кабелна шахта	бр.	5,00			1	5,00
2		<b>ОСВЕТЛЕНИЕ</b>						
2,1		<b>ТРЪБНА КАНАЛНА МРЕЖА</b>						
	3821	Трасиране на изкоп в равнинен терен	м	575,00			1	575,00
	3822	Направа изкоп със зариване 1,1/0,8 м	м	575,00			1	575,00
	3823	Подготовка подложка за полагане пластмасови тръби в изкоп и покриване с лента	м	575,00			1	575,00
	3824	Полагане на тръба КОРОFLEX KF09175 в готов изкоп	м	470,00			1	470,00
	3825	Полагане на тръба КОРОFLEX KF09125 в готов изкоп	м	3 205,00			1	3 205,00
	3826	Монтаж на кабелна шахта с размери 1200/1000/1400mm-усилени	бр.	13,00			1	13,00
	3827	Полагане на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ" в готов изкоп	м	575,00			1	575,00
	3828	Полагане на поцинкована стома ф10 в готов изкоп	м	580,00			1	580,00
	3829	Измерване преходното съпротивление на заземител	бр.	1,00			1	1,00
	3872	Доставка на тръба КОРОFLEX KF09175	м	470,00			1	470,00
	3873	Доставка на тръба КОРОFLEX KF09125	м	3 205,00			1	3 205,00
	3874	Доставка на кабелна шахта с размери 1200/1000/1400mm-усилена	бр.	13,00			1	13,00
	3875	Доставка на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ"	м	575,00			1	575,00
	3876	Доставка на поцинкована стома ф10	м	580,00			1	580,00

2,2	РАЙОННО ОСВЕТЛЕНИЕ						
3830	Трасиране на изкоп в равнинен терен	m	130,00			1	130,00
3831	Направа изкоп със зариване 1,1/0,8 m	m	130,00			1	130,00
3832	Подготовка подложка за полагане пластмасови тръби в изкоп и покриване с лента	m	130,00			1	130,00
3833	Полагане на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ" в готов изкоп	m	130,00			1	130,00
3834	Полагане на тръба КОРОFLEX KF09075 в готов изкоп	m	260,00			1	260,00
3835	Монтаж на кабелна шахта с размери 400/400/400mm	бр.	10,00			1	10,00
3877	Доставка на PVC лента с надпис "ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ"	m	130,00			1	130,00
3878	Доставка на тръба КОРОFLEX KF09075	m	260,00			1	260,00
3879	Доставка на кабелна шахта с размери 400/400/400mm	бр.	10,00			1	10,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

Пламен Райчев  
Зам.-кмет СИ

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил:

Мр. Ангелин Иванов

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		<b>Архитектура - сектор А</b>						
1		<b>ФАСАДИ</b>						
1,1		<b>Фасадни обработки</b>						
	712	Оформяне на изпъкнали ръбове при мазилка с поцинкован профил	м	138,20			1	138,20
	714	Хидроизолационно покритие на видими бетонови повърхности с висока износоустойчивост, еластичност, устойчиво на ултравиолетово лъчение, цвят по RAL 7032	м2	3 360,94			1	3 360,94
2		<b>ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ В СГРАДА</b>						
2,1		<b>Вътрешни стени - сухо строителство</b>						
		<b>Кота + 4,42 ниво+1</b>						
	733	Доставка и монтаж на сглобяеми преградни стени d=150 мм от гипсокартон влагоустойчив двупластов, двустранно на двойна конструкция профил 100 мм; пълнеж от минерална вата 2x5 см - 70 кг/м3; шпакловане и шлайфане на фуги и над скрепителни елементи, вкл. гумени изолационни ленти (двустранно към мокро помещение)	м2	27,10			1	27,10
	734	Доставка и монтаж на предстенна обшивка от гипсокартон влагоустойчив двупластов на конструкция; пълнеж от минерална вата мин. 100 мм - 125 мм включително шпакловка готова за Латекс	м2	309,30			1	309,30
	735	Доставка и монтаж на предстенна обшивка от гипсокартон влагоустойчив двупластов на конструкция; пълнеж от минерална вата мин. 50 мм - 75 мм включително шпакловка готова за Латекс	м2	87,32			1	87,32
	736	Уплътняване за монтаж на мивки	бр	4,00			1	4,00



		<b>Кота + 9,35 ниво+2</b>					
737	Доставка и монтаж на сглобяеми преградни стени d=150 мм от гипсокартон влагоустойчив двупластов, двустранно на двойна конструкция профил 100 мм; пълнеж от минерална вата 2x5 см - 70 кг/м3; шпакловане и шлайфане на фуги и над скрепителни елементи, вкл. гумени изолационни ленти (двустранно към мокро помещение)	м2	44,00			1	44,00
738	Доставка и монтаж на предстенна обшивка от гипсокартон влагоустойчив двупластов на конструкция; пълнеж от минерална вата мин. 100 мм - 125 мм включително шпакловка готова за Латекс	м2	342,00			1	342,00
739	Доставка и монтаж на предстенна обшивка от гипсокартон влагоустойчив двупластов на конструкция; пълнеж от минерална вата мин. 50 мм - 75 мм включително шпакловка готова за Латекс	м2	93,00			1	93,00
		<b>Кота + 12,35 ниво+3</b>					
740	Доставка и монтаж на сглобяеми преградни стени d=150 мм от гипсокартон влагоустойчив двупластов, двустранно на двойна конструкция профил 100 мм; пълнеж от минерална вата 2x5 см - 70 кг/м3; шпакловане и шлайфане на фуги и над скрепителни елементи, вкл. гумени изолационни ленти (двустранно към мокро помещение)	м2	44,00			1	44,00
741	Доставка и монтаж на предстенна обшивка от гипсокартон влагоустойчив двупластов на конструкция; пълнеж от минерална вата мин. 100 мм - 125 мм включително шпакловка готова за Латекс	м2	325,00			1	325,00
742	Доставка и монтаж на предстенна обшивка от гипсокартон влагоустойчив двупластов на конструкция; пълнеж от минерална вата мин. 50 мм - 75 мм включително шпакловка готова за Латекс	м2	89,00			1	89,00
		<b>Кота + 15,35 ниво+4</b>					
743	Доставка и монтаж на сглобяеми преградни стени d=150 мм от гипсокартон влагоустойчив двупластов, двустранно на двойна конструкция профил 100 мм; пълнеж от минерална вата 2x5 см - 70 кг/м3; шпакловане и шлайфане на фуги и над скрепителни елементи, вкл. гумени изолационни ленти (двустранно към мокро помещение)	м2	44,00			1	44,00
744	Доставка и монтаж на предстенна обшивка от гипсокартон влагоустойчив двупластов на конструкция; пълнеж от минерална вата мин. 100 мм - 125 мм включително шпакловка готова за Латекс	м2	156,00			1	156,00
745	Доставка и монтаж на предстенна обшивка от гипсокартон влагоустойчив двупластов на конструкция; пълнеж от минерална вата мин. 50 мм - 75 мм включително шпакловка готова за Латекс	м2	45,00			1	45,00

		<b>Кота +/- 4,42</b>					
		<b>WC мъже 1; 2</b>					
		<b>Подове в зоната на инсталационните шахти</b>					
1493		Топлоизолация от екструдиран пенополистирол XPS d=50 мм	м2	45,25		1	45,25
1494		Полиетиленово фолио	м2	45,25		1	45,25
1495		Армирана циментова замазка М 15 по подове, дебелина 4 см	м2	45,25		1	45,25
		<b>Стени и тавани в зоната на инсталационните шахти</b>					
1496		Нанасяне грунд върху шпакловани стени и тавани (запечатка върху топлоизолационна система в зоната на инсталационните шахти)	м2	146,73		1	146,73
1497		Укрепване за монтаж на мивки излети по детайл (санитарни възли)	м	17,09		1	17,09
		<b>Подове - Настилки, первази</b>					
1498		Хидроизолация - обмазна - цимент-полимерна, под настилка	м2	180,00		1	180,00
1499		Топлоизолация от екструдиран пенополистирол XPS d=50 мм	м2	180,00		1	180,00
1500		Полиетиленово фолио	м2	180,00		1	180,00
1501		Армирана циментова замазка М 15 по подове за наклон с добавка за водоплътност, дебелина минимум 5 см	м2	180,00		1	180,00
		<b>Стени и тавани</b>					
1504		Изравнителен гипсокартон влагоустойчив по вътрешни страници около дограма	м	25,56		1	25,56
1505		Хидроизолационни ленти по ръбове мокри помещения (по ръбове при мазана хидроизолация)	м	247,12		1	247,12
1506		Хидроизолация - обмазна - цимент-полимерна, вертикално по стени	м2	330,42		1	330,42
		<b>WC жени 1; 2</b>					
		<b>Подове - Настилки, первази</b>					
1522		Хидроизолация - обмазна - цимент-полимерна, под настилка	м2	62,78		1	62,78
1523		Топлоизолация от екструдиран пенополистирол XPS d=50 мм	м2	62,78		1	62,78
1524		Полиетиленово фолио	м2	62,78		1	62,78
1525		Армирана циментова замазка М 15 по подове за наклон с добавка за водоплътност, дебелина минимум 5 см	м2	62,78		1	62,78

		<b>Стени и тавани</b>					
1528	Изравнителен гипсокартон влагоустойчив по вътрешни страници около дограма	м	15,44			1	15,44
1529	Хидроизолационни ленти по ръбове мокри помещения (по ръбове при мазана хидроизолация)	м	88,04			1	88,04
1530	Хидроизолация - обмазна - цимент-полимерна, вертикално по стени	м2	135,73			1	135,73
		<b>Складови помещения 1; 3; 5 към wc</b>					
		<b>Стени и тавани</b>					
1546	Изравнителен гипсокартон влагоустойчив по вътрешни страници около дограма	м	4,80			1	4,80
1547	Хидроизолационни ленти по ръбове мокри помещения (по ръбове при мазана хидроизолация)	м	42,84			1	42,84
1548	Хидроизолация - обмазна - цимент-полимерна, вертикално по стени	м2	22,93			1	22,93
		<b>Склад 2; 4; 6 - Помещения инвентар за почистване и хигиена</b>					
		<b>Стени и тавани</b>					
1561	Изравнителен гипсокартон влагоустойчив по вътрешни страници около дограма	м	14,40			1	14,40
1562	Хидроизолационни ленти по ръбове мокри помещения (по ръбове при мазана хидроизолация)	м	45,03			1	45,03
1563	Хидроизолация - обмазна - цимент-полимерна, вертикално по стени	м2	25,24			1	25,24
		<b>Склад фенове; Склад 7</b>					
		<b>Подове - Настилки, первази</b>					
1574	Хидроизолация - обмазна - цимент-полимерна, под настилка	м2	47,50			1	47,50
1575	Топлоизолация от екструдиран пенополистирол XPS d=50 мм	м2	47,50			1	47,50
1576	Полиетиленово фолио	м2	47,50			1	47,50
1577	Армирана циментова замазка М 15 по подове за наклон с добавка за водоплътност, дебелина минимум 5 см	м2	47,50			1	47,50
		<b>Стени и тавани</b>					
1579	Изравнителен гипсокартон влагоустойчив по вътрешни страници около дограма	м	9,80			1	9,80
		<b>Ел табло</b>					
		<b>Стени и тавани</b>					
1590	Изравнителен гипсокартон влагоустойчив по вътрешни страници около дограма	м	4,80			1	4,80

		<b>Щандове - храни и напитки 1/3</b>						
		<b>Стени и тавани</b>						
1598		Шпакловка на циментова основа по стени	м2	38,73			1	38,73
1599		Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху шпакловани участъци	м2	38,73			1	38,73
1600		Трикратно боядисване на фасади стени с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цветен	м2	38,73			1	38,73
1601		Грундиране с дълбокопроникващ грунд върху аквапанел (тавани)	м2	48,61			1	48,61
1602		Трикратно боядисване на грундирани тавани с латекс с добавка срещу мухъл и плесен, цветен	м2	48,61			1	48,61
1603		Оформяне на изпъкнали ръбове при стени и тавани - алуминиеви ръбохранители	м	28,84			1	28,84

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

Пламен Райчев  
Зам. кмет ОП

Проверил:

Мр. А. Симеонов

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион

"Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

**Подробна количествена сметка към Протокол №21**

№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		Конструкции - сектор А						
1		КОФРАЖНИ РАБОТИ						
1,1		КОФРАЖ ЧАСТ 1						
		<i>от кота 172.80 до кота 175.88</i>						
	444	Котраж колони 40/60	м2	23,00			1	23,00
		КОФРАЖ ЧАСТ 2						
		<i>от кота 172.80 до кота 175.88</i>						
	478	Котраж колони 40/60	м2	23,00			1	23,00
2		Стоманена конструкция за козирка на Сектор А						
	661	Заснемане и изпитване на анкерни елементи по конструктивен проект	бр	1,00			1	1,00
	662	Изработка на технологичен проект за изпълнение на метална конструкция - КМД	бр	1,00			1	1,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

*Иванка Райчева*  
Зам. кмет ОМ

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил: ...

*Илиян Филипов*

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

Подробна количествена сметка към Протокол №21								
№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
1		Дограма						
1		Сектор А						
	349	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Еднокрила врата с брава с буренце и сюрме. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	1,00			1	1,00
	350	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	3,00			1	3,00
	351	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Еднокрила врата самозатваряща се с антипаник брава. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	2,00			1	2,00
	352	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Еднокрила врата с брава с буренце и сюрме. Механизъм за дистанционно отваряне с лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
	353	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Еднокрила врата с брава с буренце и сюрме. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	1,00			1	1,00
	354	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	3,00			1	3,00
	355	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Еднокрила врата самозатваряща се с антипаник брава. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	2,00			1	2,00

356	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с антипаник брава. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
357	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
358	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Две двукрили врати с активно дясно крило с антипаник брава. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
359	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
360	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	3,00			1	3,00
361	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
362	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00

363	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
364	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за дистанционно отваряне с лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
365	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за дистанционно отваряне с лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
366	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
367	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
368	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
369	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
370	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за вертикално отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
371	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за вертикално отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00



372	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за вертикално отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
373	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за вертикално отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	3,00			1	3,00
374	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
375	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
376	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за вертикално отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
377	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за вертикално отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
378	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило, самозатваряща се с антипаник брава. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	2,00			1	2,00
379	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Едно отваряемо и едно фиксирано крило. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
380	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Едно отваряемо и едно фиксирано крило. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00

381	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Едно отваряемо и едно фиксирано крило. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
382	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Две отваряеми и две фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	5,00			1	5,00
383	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Две отваряеми и две фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	3,00			1	3,00
384	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило, самозатваряща се с антипаник брава. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	2,00			1	2,00
385	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Две отваряеми и две фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
386	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Две отваряеми и две фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
387	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Две отваряеми и две фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
388	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Две отваряеми и две фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
389	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Едно отваряемо и едно фиксирано крило. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00

390	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Две отваряеми и две фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
391	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Две отваряеми и две фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
392	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно, с антипаник брава. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
393	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Еднокрила врата самозатваряща се с антипаник брава. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	5,00			1	5,00
394	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Две отваряеми и две фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
395	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Три отваряеми крила и едно фиксирано. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	3,00			1	3,00
396	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Еднокрила врата самозатваряща се с антипаник брава. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	5,00			1	5,00
397	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Едно отваряемо и три фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
398	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Едно отваряемо и три фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
399	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за вертикално отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00

400	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за вертикално отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
401	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за вертикално отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
402	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Механизъм за вертикално отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Подпрозоречен профил във алуминии, вътре МДФ. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
403	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Едно отваряемо и три фиксирани крила. Механизъм за плъзгащо отваряне. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
404	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Три фиксирани крила. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
405	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Три фиксирани крила. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло. Плътни панели в долната част - RAL 7035 - мат. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	2,00			1	2,00
406	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Три фиксирани крила. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло. Цвят на дограмата по RAL 9005.	бр	1,00			1	1,00
407	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило, самозатваряща се с антипаник брава. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	14,00			1	14,00
408	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило, самозатваряща се с антипаник брава. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	14,00			1	14,00

2	Сектор Г						
324	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005- 100% мат.	бр	1,00			1	1,00
325	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	4,00			1	4,00
326	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	1,00			1	1,00
327	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Двукрила врата с активно дясно крило с брава с буренце и пасивно крило със сюрме. Горен отваряем прозорец с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005 - 100% мат.	бр	1,00			1	1,00
329	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Горни отваряеми прозорци с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005- 100% мат.	бр	4,00			1	4,00
330	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Горни отваряеми прозорци с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005- 100% мат.	бр	1,00			1	1,00
331	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Горни отваряеми прозорци с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005- 100% мат.	бр	1,00			1	1,00
332	Алуминиева фасадна дограма с прекъснат термомост. U (коефициент на топлопроводимост) - max. 2,0 W/m <sup>2</sup> K. Горни отваряеми прозорци с механизъм за дистанционно отваряне - лост. Стъклопакет с външно и вътрешно - бяло стъкло, обков. Цвят на дограмата по RAL 9005- 100% мат.	бр	2,00			1	2,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

*Иван Райков*  
за кмет, СИ

Проверил:

*Иван Георгиев*

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ НА СТАДИОН "ХРИСТО БОТЕВ" В УПИ I-СПОРТЕН ТЕРЕН, КВ.16 - НОВ, ПО ПЛАНА НА КВ. КАМЕНИЦА, ГР. ПЛОВДИВ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

Подробна количествена сметка към Протокол №21								
№	№ по КСС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
1		<b>Вертикална планировка</b>						
1		Сектор А						
1,1		<b>РАЗВАЛЯНЕ НА НАСТИЛКИ</b>						
	61	Разваляне на бетонови бордюри	м	125,00			1	125,00
	62	Натоварване и транспорт на бет. Бордюри	м	125,00			1	125,00
	63	Разваляне на бетон под бордюри	м3	6,50			1	6,50
	64	Натоварване и транспорт бетонови отпадъци	м3	6,50			1	6,50
	65	Разваляне на бетонови плочи-тротоар	м2	730,00			1	730,00
	66	Натоварване и транспорт на бет. плочи	м2	730,00			1	730,00
	129	Разваляне на бетонови бордюри	м	27,00			1	27,00
	130	Натоварване и транспорт на бет. Бордюри	м	27,00			1	27,00
	131	Разваляне на бетон под бордюри	м3	1,50			1	1,50
	132	Натоварване и транспорт бетонови отпадъци	м3	1,50			1	1,50
	133	Разваляне на бетонови плочи-тротоар	м2	275,00			1	275,00
	134	Натоварване и транспорт на бет. плочи	м2	275,00			1	275,00
	135	Разваляне на асфалтова настилка	м2	253,00			1	253,00
	136	Натоварване и транспорт на асфалтови отпадъци	м3	26,00			1	26,00
1,2		<b>ЗЕМНИ РАБОТИ</b>						
	137	Изкоп земни маси	м3	594,00			1	594,00
	138	Натоварване и извозване на земни маси	м3	594,00			1	594,00
	139	Подравняване, изглаждане и трамбоване на площи и откоси по шаблон	м2	2 970,00			1	2 970,00

Възложител:  
/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

*Илиян Райков*  
Зам. кмет /и

Изпълнител:  
/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /  
Илиян Филипов



Проверил:

*Илиян Райков*

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

Подробна количествена сметка към Протокол №21								
№	№ по КС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
I		Пътна част						
1		Сектор В - подетап 1						
1,1		Направа на нови бетонови бордюри 15/30/70– 296 м						
	21	бетонова основа от бетон клас В 12,5	м3	23,00			1	23,00
	22	кофраж за бетонова основа	м2	118,00			1	118,00
	23	бетонови бордюри 15/30/70	бр	424,00				
1,2		Направа на тротоарна настилка за 1 тон от бетонови плочи 40/40/5 – d=24 см. - 575 кв.м.						
	27	долен основен пласт от несортиран трошен камък	м3	92,00			1	92,00
	28	циментопясъчен разтвор с d=3 см.	м3	17,00			1	17,00
	29	бетонови плочи 40/40/5	бр	3 594,00			1	3 594,00
2		Сектор В - подетап 2						
2,1		Направа на нови бетонови бордюри 15/30/70– 207 м						
	39	бетонова основа от бетон клас В 12,5	м3	16,00			1	16,00
	40	кофраж за бетонова основа	м2	82,00			1	82,00
	41	бетонови бордюри 15/30/70	бр	196,00			1	196,00
2,2		Направа на нови бетонови ивици 25/10/50 – 42 м						
	42	бетонова основа от бетон клас В 12,5	м3	1,00			1	1,00
	43	циментов разтвор	м3	0,21			1	0,21
	44	кофраж за бетонова основа	м2	8,00			1	8,00
	45	бетонови ивици 25/10/50	бр	84,00			1	84,00

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ПЛОВДИВ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** ДЗЗД "КОЛЕЖА"

**ОБЕКТ :** РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВЕН РЕМОНТ И РЕНОВИРАНЕ НА ТРИБУНИТЕ

**Съгласно :** Договор за изпълнение на строеж, част от Общинската спортна инфраструктура - Стадион "Христо Ботев" - гр.Пловдив от 09.12.2020 год.

Подробна количествена сметка към Протокол №21								
№	№ по КС	Наименование	Ед.м.	Д-на	Ш-на	В-на	Брой	К-во
2,3		Направа на тротоарна настилка за 1 тон от бетонови плочи 40/40/5 – d=24 см. - 241 кв.м.						
	49	долен основен пласт от несортиран трошен камък	м3	38,00			1	38,00
	50	циментолясъчен разтвор с d=3 см.	м3	7,00			1	7,00
	51	бетонови плочи 40/40/5	бр	1 506,00			1	1 506,00

Възложител:

/ ОБЩИНА ПЛОВДИВ /

*Иван Райсет*  
зам. кмет СИ

Изпълнител:

/ ДЗЗД "КОЛЕЖА" /

Илиян Филипов



Проверил:

*Иван Райсет*