



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

## Приложение № 1

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за изпълнение на СМР за Обект: Изграждане на закрыта спортна инфраструктура в УПИ II – 934, с. Белозем общ. Раковски“. във връзка с предстоящо кандидатстване на Община Раковски по Процедура чрез подбор № BG06RDP001-7.005 – Физкултурен салон „Изграждане на закрыта спортна инфраструктура, включително оборудването и/или обзавеждането ѝ в общинска образователна инфраструктура с местно значение, в която няма изградена закрыта спортна инфраструктура, и която включва основно или средно училище финансирано чрез бюджета на общината“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаб инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.



**ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ**



### **1. Информация за Възложителя**

Община Раковски е допустим кандидат за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Процедура чрез подбор № BG06RDNP001-7.005 – Физкултурен салон „Изграждане на закрыта спортна инфраструктура, включително оборудването и/или обзавеждането ѝ в общинска образователна инфраструктура с местно значение, в която няма изградена закрыта спортна инфраструктура, и която включва основно или средно училище финансирано чрез бюджета на общината“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. В тази връзка Общината подготвя проектно предложение с работно заглавие „Изграждане на закрыта спортна инфраструктура в УПИ II – 934, с. Белозем общ. Раковски“.

### **2. Кратко описание на обекта и Предмет на бъдещата дейност от проектното предложение. Технически спецификации и характеристики.:**

Проектът предвижда изграждане на закрыта спортна инфраструктура в следния обем и съдържание:

Физкултурен салон в СОУ „Гео Милев“ с. Белозем, като същият следва да съдържа минимум следните помещения:

- 1 брой многофункционална спортна зала, подходяща за провеждане на часовете по физическо възпитание и спорт на учениците, с капацитет до 150 човека;
- Съблекални, санитарни възли, вкл. за хора в неравностойно положение;
- Учителска стая;
- Помощно помещение за съхранение на уреди;
- Техническо помещение
- Топла връзка със сградата на училището.

*Предмет на дейността е изпълнение СМР за Обект: Изграждане на закрыта спортна инфраструктура в УПИ II – 934, с. Белозем, общ. Раковски“.*

### **3. Правно основание за провеждане на Пазарни консултации**

Кандидатът провежда настоящите пазарни консултации на основание чл. 44, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) в изпълнение на Условието за кандидатстване по Процедура чрез подбор № BG06RDNP001-7.005 – Физкултурен салон „Изграждане на закрыта спортна инфраструктура, включително оборудването и/или обзавеждането ѝ в общинска образователна инфраструктура с местно значение, в която няма изградена закрыта спортна инфраструктура, и която включва основно или средно училище финансирано чрез бюджета на общината“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на



**ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ**



селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.

**4. Място на изпълнение на бъдещата дейност от проектното предложение.**

Предметът на дейностите, касае изпълнението на проект, който ще се реализира в с. Белозем, общ. Раковски, обл. Пловдив.

**5. Срок за изпълнение на бъдещата дейност от проектното предложение.**

Съгласно Условия за кандидатстване по Процедура чрез подбор № BG06RDNP001-7.005 – Физкултурен салон „Изграждане на закрыта спортна инфраструктура, включително оборудването и/или обзавеждането ѝ в общинска образователна инфраструктура с местно значение, в която няма изградена закрыта спортна инфраструктура, и която включва основно или средно училище финансирано чрез бюджета на общината“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. одобреният проект се изпълнява в срок до 36 месеца от датата на подписването на договора за предоставяне на финансова помощ с РА за ползватели на помощта, които се явяват възложители по чл. 5 и 6 от Закона за обществените поръчки, като крайният срок е не по-късно от 15 септември 2023 г.

Срокът за изпълнение на доставките ще е в съответствие с максималните срокове за изпълнение на СМР и съобразно заложеното във формуляра за кандидатстване.

**6. Цели на пазарните консултации**

Настоящите пазарни консултации имат за цел събиране на най-малко три независими оферти от независими експерти или органи, или от участници на пазара.

**7. Изисквания към офертата.**

1. Оферентите в настоящата пазарна консултация трябва да подготвят своята оферта в съответствие с изискванията на Кандидата/Възложителя.

2. При изготвяне на офертата всеки оферент трябва да се придържа точно към обявените от Кандидата/Възложителя условия.

3. Офертите се изготвят на български език.

4. Офертата и всички приложения към нея трябва да бъдат подписани от законния представител на оферента съгласно търговската му регистрация или от надлежно упълномощено/и лице или лица с изрично пълномощно в оригинал или нотариално заверено копие, което се представя към офертата.

5. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки оферент може да промени, да допълни или да оттегли офертата си.

6. Всеки оферент има право да представи само една оферта.



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



7. Представените образци и условията, описани в тях, са задължителни за оферентите. Офертите трябва да бъдат напълно съобразени с тези образци.

8. **Валидност на офертите:** Срокът на валидност на офертите трябва да е не по-рано от 31.08.2018 г., до която дата оферентите са обвързани с условията на представените от тях оферти.

9. Оферти моля да се представят лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса на възложителя – гр. Раковски, п.к. 4150, пл. „България“ № 1, деловодство – стая № 8, всеки работен ден от 8:00 до 17:00 часа, в срок до 12.07.2018 г., на вниманието на Йовко Стефанов Романов – зам.-кмет на Община Раковски.

По неуредените въпроси ще се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки, Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки, Условия за кандидатстване по Процедура чрез подбор № BG06RDNP001-7.005 – Физкултурен салон „Изграждане на закрыта спортна инфраструктура, включително оборудването и/или обзавеждането ѝ в общинска образователна инфраструктура с местно значение, в която няма изградена закрыта спортна инфраструктура, и която включва основно или средно училище финансирано чрез бюджета на общината“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. и действащото българско законодателство.

## 8. Техническо задание

Настоящата покана се отнася до определяне на пазарни цени за изпълнение СМР за Обект: *Изграждане на закрыта спортна инфраструктура в УПИ II – 934, с. Белозем общ. Раковски*, във връзка с подготовка на проектно предложение на Община Раковски по Процедура чрез подбор № BG06RDNP001-7.005 – Физкултурен салон „Изграждане на закрыта спортна инфраструктура, включително оборудването и/или обзавеждането ѝ в общинска образователна инфраструктура с местно значение, в която няма изградена закрыта спортна инфраструктура, и която включва основно или средно училище финансирано чрез бюджета на общината“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г., в съответствие с представената Техническа спецификация и Количествена сметка. При възникнала необходимост по време на изготвяне на своето ценово предложение Оферентът има право да получи от Възложителя изготвения Технически проект.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Обект: *„Изграждане на закрыта спортна инфраструктура в УПИ II – 934, с. Белозем общ. Раковски“*



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



### 1.2.1. Ситуиране на сградата

Към съществуващата сграда на основно училище „Гео Милев“ – с. Белозем, се предвижда изграждане на салон за провеждане на часове по физическо възпитание, спортни мероприятия, турнири и извънучилищни занимания.

Сградата на училището е разположена в самостоятелен имот заедно с още две едноетажни постройки. Имотът е заобиколен от улици от всички страни като основния достъп е от север.

Новопроектираната сграда на физкултурния салон е разположена от север на училището и е свързана със съществуващата сграда на училището посредством топла връзка към северния му вход.

Сградата е с правоъгълна форма, с размери съгласно проекта. Физкултурният салон е със стени, успоредни на съществуващата сграда на училището. Спазени са изискванията на визата за проектиране за минимални отстояния от регулационните линии.

### 1.2.2. Архитектура

- Сградата е разделена на две зони. В едната зона е разположен основния физкултурен салон.

Другата зона е развита в две нива, като на първото ниво (кота 0,00) са разположени санитарните помещения за момчета/ съблекални, бани, тоалетни / , помощно помещение към основната зала и фойе със стълба към второто ниво. В югоизточния ъгъл на сградата е обособено техническо помещение, където се осъществява основната връзка с инсталациите на съществуващото училище. На второто ниво са разположени санитарните помещения за момичета / съблекални, бани, тоалетни / и помещение за учители, с баня-тоалетна. От фойето на първия етаж се осъществява връзката с училищната сграда както и към двора на училището през топлата връзка, като е осигурен достъп от изток и от запад.

Съблекалните, душовите и тоалетните са разработени за ползване едновременно за до максимум 2 класа. Разработени са еднотипно за момичета и момчета и са разположени едни над други. Предвидени са по 25 шкафчета, по 2 тоалетни, 3 душа и умивални за момичета и съответно за момчета. Едната тоалетна на момичетата и едната на момчетата са оразмерени и обзаведени за ползване и от хора в неравностойно положение.

- Всички помещения са проектирани в съответствие с НАРЕДБА № 4 от 1 юли 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания (Обн., ДВ, бр. 54 от 14.07.2009 г.) и допълнения.

До сградата е осигурен достъп за инвалиди посредством рампа с наклон 5 % от източния вход на топлата връзка. Пред входните стъпала и рампата е предвидена тактилна настилка съгласно изискванията на Наредба №4. Предвидени са и парапети с двойна ръкохватка. Връзката между двете нива е посредством стълба и стълбищен подеменник.

- Топлата връзка е със стоманобетонова конструкция с двускатен покрив от стоманобетонова плоча с положена топлоизолация от 10см XPS , циментова замазка и два пласта хидроизолация. Външната дограма е от алуминиев профил с прекъснат термомост, със стъклопакет. Стените са с положена топлоизолация отвън – 10см EPS и силикатна мазилка.



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

Предвижда се изходните врати на салона и топлата връзка да са оборудвани с брави тип „Антипаник“.

- Над втория етаж се предвижда окачен таван над учителската стая, фойето, стълбището и над санитарните възли, банята и съблекалните. На първия етаж окачен таван се предвижда в санитарните помещения, над съблекалните, преддверията и фойето.
- Настилките са както следва: Първи етаж: топла връзка, фойе и стълбище – гранитогрес с нехлъзгава повърхност на теракол, санитарни възли и съблекални – теракот с нехлъзгава повърхност на теракол, физкултурен салон – саморазливна настилка върху циментова замазка.
- Стените на санитарните възли и съблекални се обличат с фаянс.
- Отвън сградата е облечена с термопанели с дебелина 140 мм с пълнеж от минерална вата. Покривът е двускатен с термопанели 160 мм. с пълнеж – минерална вата.
- Дограмата е от PVC профили – петкамерна, с отваряеми части.
- Визията на фасадите и покрива се оформя от термопанелите.
- Евакуационни изходи

Сградата разполага с два евакуационни изхода - главният вход на сградата, разположен на север към училището и през топлата връзка и директно през физкултурния салон навън. Изходите са разсредоточени. Подходът от евакуационния изход към кота терен се осъществява с две стъпала. Евакуационният изход и коридорите отговарят на критериите на чл. 41 от Наредба №Із-1971 по отношение на необходимата широчина. Броят на евакуационните изходи отговаря на изискванията на чл.41,ал.2 от същата Наредба.

Вратите на евакуационния изход се отварят по посока на движение при евакуация, с което се покриват изискванията на чл.43/1/ от Наредба №Із-1971. Вратите се предвиждат с брава тип „Антипаник“. Широчината и височината на вратите на евакуационните изходи отговарят на нормативните изисквания.

### 1.2.3. Конструкция:

Сградата представлява едноотворно едноетажно хале от стоманена конструкция. Състои се от напречни рамки от колони от горещовалцувани профили и ригели от горещовалцувани профили. Колоните са ставно свързани към фундаментите. Столиците, хоризонталните и вертикални връзки, както и фасадните водачи са от кутиеобразни профили.

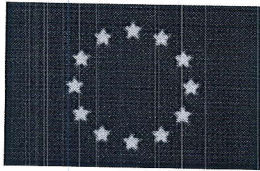
В битовите помещения конструкцията е монолитна стоманобетонна. Системата е скелетно-гредова., с дебелина на плочата, съгласно проекта.

Предвидена е защита на цялата метална конструкция до достигане граница на огнеустойчивост EI60.

Всички цитирани в проекта търговски наименования на фирмени съоръжения, материали, продукти и системи служат за определяне на минималните изисквания към техническите характеристики, необходими за съответните позиции. Възможно е прилагането на алтернативни материали и системи след писмено съгласуване със съответния проектант.

### 1.2.4. ВиК

В сградата е изградено вътрешно водоснабдяване за пожарогасене по смисъла на глава 11 раздел II от Наредба №Із-1971. Съгласно чл.193,т.8 от същата Наредба е необходимо монтиране на



**ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ**



водопроводна инсталация за пожарогасене вътре в сградата. Предвидени са противопожарни кранове касетъчен тип с необходимия радиус на действие.

о Външно водоснабдяване

Външно водоснабдяване за пожарогасене е обезпечено съгласно глава 11 раздел I от Наредба №13-1971 – от ПХ на уличния водопровод .

#### 1.2.5. ОВК

Проектирана е водно-помпена отоплителна инсталация, като топлинната мощност се осъществява от съществуващия нафтен котел в училището. Връзката е с подземно трасе. Новопроектираният топлинен център е разположен в предвиденото техническо помещение.

Санитарните и битови помещения, фойетата, стаята за учители и „топлата връзка“ се предвижда да се отопляват с алуминиеви радиатори с топлоносител вода.

Физкултурният салон се отоплява чрез въздухоотоплителни апарати с топлообменник вода-въздух, разположени високо над прозорците по южните и северните стени.

Топла битова вода се доставя от предвиден водогреен бойлер, захранен от топлинния център в сградата.

#### 1.2.6. ЕЛЕКТРО

Обектът е от трета категория на ел. захранване и ще се захранва трифазно с напрежение 0,4 kV, 50 Hz от съществуващо ГРТ на съществуваща учебна сграда. Схемата за свързване за цялата сграда ще бъде TN-S (три- и петпроводна). Таблото за салона ще се разположи във входното фойе на стената. Захранващите кабели в сградата ще бъдат с медни жила. Същите ще се изтеглят в гофрирани PVC тръби, положени скрито под мазилката. В зоните с окачени тавани, кабелите ще се изтеглят в негорими тръби над окачен таван. Силовата инсталация ще се изпълни с кабел СВТ изтеглен в гофрирани PVC тръби под замазката, като преминаването през бетонови плочи и стени ще става в тръби от негорим материал.

Осветителната инсталация ще бъде разработена съгласно БДС EN 12464-1 “Светлина и осветление, Осветление на работни места. Част 1: Работни места на закрито.”

Ще се предвидят работно, дежурно, охранно, евакуационно и фасадно осветление.

По фасадата ще се разположат осветителни тела (LED) за осветяване на вход/изходите на сградата, както и пътищата около нея. Същите ще се командват автоматично (от датчик за осветеност) и ръчно – от ключ.

В зоните на стълбищните клетки , коридорите, изходите и общите зали ще са предвидени евакуационни осветителни тела, със собствена акумулаторна батерия, с автономен режим минимум 60 минути.

#### Пожароизвестителна инсталация

Пожароизвестителната инсталация осигурява откриване на ранен стадии на възникване на пожар.



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



Използваните датчици ще са димни и топлинни пожароизвестители. Монтирането на датчиците във залите за спорт ще се извършва по стоманената конструкция (на столиците) на разстояние по-голямо от 1м от вентилационни отвори и на разстояние над 1,50м от шахти и стълбища. При монтажа ще се съобразява изискването на пожароизвестителите на разстояние по-голямо от два пъти височината на осветителите.

Пожароизвестителната централа е с вграден акумулатор осигуряващ работата ѝ не по-малко от 72 часа. За обекта има предвидена централа – конвенционална. Тя ще се монтира в помещението за учители на вторият етаж и ще се захранва от отделен токов кръг през автоматичен предпазител.

#### Гласово оповестяване

##### Оповестителна централа.

За обекта ще се предвиди централа със следните характеристики:

- основно ел. захранване 230V, 50Hz
- резервно захранване – вградена суха акумулаторна батерия
- автоматично превключване между основно и резервно захранване
- необходимия брой линии
- контрол на линиите за повреда

Аварийното захранване ще бъде осигурено от акумулаторни батерии, които трябва да осигуряват работа на цялата система за необходимото време за евакуация на цялото помещение - 30 минути, в едно със съгласуваното време за поддръжка системата в режим на готовност от 24 часа.

##### Заземителна и мълниезащитна инсталации

С оглед техника на безопасност, сградата ще се защити от пряко попадение на мълнии и пренапрежения в ел.мрежата. Мълниезащитната и заземителна инсталации ще се разработят в съответствие с валидните в страната нормативи и архитектурните особености на сградата. Мълниезащитната инсталация ще се изпълни като свободно лежаща мрежа от екструдирани алуминиеви проводници, която ще се монтира върху покрива върху дистанциращи държачи, през максимално разстояние 1,0м.

- Преносими уреди и съоръжения за първоначално пожарогасене

Сградата ще бъде оборудвана с необходимия брой и вид преносими пожарогасителни средства, съгласно чл.3, ал.2 Приложение №2 от Наредба №13-1971, а именно:

- прахов пожарогасител 6 кг с клас на праха ABC
- пожарогасител с вода с вместимост 9 л

Всички цитирани в проекта търговски наименования на фирмени съоръжения, материали, продукти и системи служат за определяне на минималните изисквания към техническите характеристики, необходими за съответните позиции. Възможно е прилагането на алтернативни материали и системи след писмено съгласуване със съответния проектант.

Всички строителни продукти предназначени за трайно влагане на строежа се придружават от CE-маркировка за съответствие, ЕО декларация за съответствие, указания за прилагане на български





ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

език или становище за допустимост от ГДПБЗН-МВР и декларация на производителя или негов пълномощник.

*Количествена сметка на база на която Оферентът следва да изготви своето ценово предложение:*

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА			
№	Вид СМР	м-ка	К-во
	<b>ЧАСТ "АРХИТЕКТУРА"</b>		
	<b>ЗИДАРСКИ ДЕЙНОСТИ</b>		
1	Тухлена зидария 25 см	m <sup>3</sup>	21.10
2	Тухлена зидария 12см	m <sup>3</sup>	10.40
	<b>МАЗАЧЕСКИ ДЕЙНОСТИ</b>		
3	Полагане на вътрешна вароциментова мазилка по стени и тавани	m <sup>2</sup>	460.00
	<b>ШПАКЛОВЪЧНИ ДЕЙНОСТИ</b>		
4	Полагане гипсова шпакловка по измазани стени и тавани	m <sup>2</sup>	460.00
5	Обръщане на вътрешна шпакловка около отвори	m'	73.60
	<b>БОЯДЖИЙСКИ ДЕЙНОСТИ</b>		
6	Полагане латексов грунд по стени и тавани	m <sup>2</sup>	460.00
7	Полагане на латекс - три ръце по стени и тавани	m <sup>2</sup>	460.00
	<b>НАСТИЛЪЧНИ ДЕЙНОСТИ</b>		
8	Полагане на плочи противоплъзгащ гранитогрес по под на теракол	m <sup>2</sup>	189.00
9	Полагане на противоплъзгащи теракотни плочи по под на теракол	m <sup>2</sup>	31.05
10	Полагане на фаянсови плочи върху теракол по стени в санитарни помещения	m <sup>2</sup>	98.60
11	Полагане на пердашена циментова замазка по под	m <sup>2</sup>	583.10
12	Полагане на спортна саморазливна акрилна настилка	m <sup>2</sup>	342.00
13	Доставка и монтаж на тактилна настилка	m <sup>2</sup>	8.65



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

14	Изпълнение на настилка от противоплъзгащ мразоустойчив гранитогрес по външни рампа, стълби и площадки	m <sup>2</sup>	12.40
	<b>ГИПСОКАРТОН</b>		
15	Доставка и монтаж на система от пожароустойчив гипсокартон едностранно с алуминиева носеща конструкция и необходимите крепежни елементи за затваряне на фуги между стени и ограждащите термопанели	m <sup>2</sup>	22.50
	<b>ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ</b>		
16	Доставка и монтаж на топлоизолационна система EPS- 10 см. вкл. крепежни елементи, ъглови профили, лепило и стъклофибърна мрежа по стени на "топлата връзка"	m <sup>2</sup>	12.00
17	Доставка и монтаж на топлоизолационна система XPS- 5 см. вкл. крепежни елементи, ъглови профили, лепило и стъклофибърна мрежа по цокъл на физкултурен салон	m <sup>2</sup>	43.00
18	Доставка и монтаж на топлоизолационна система XPS - 10 см. за цокъл на "топла връзка", вкл. крепежни елементи, ъглови профили, лепило	m <sup>2</sup>	8.20
19	Полагане на външна силикатна мазилка върху мрежа по цокли и топла връзка	m <sup>2</sup>	63.20
20	Доставка и монтаж на топлоизолационна система XPS - 10 см. за изолиране по покривна плоча на "топла връзка"	m <sup>2</sup>	31.00
21	Доставка и монтаж на топлоизолационна система XPS - 2 см. за обръщане при прозорци и калкан, вкл. крепежни елементи, ъглови профили, лепило и стъклофибърна мрежа	m <sup>2</sup>	5.89
22	Полагане на топлоизолация XPS 5sm под армирана бетонова настилка и СТБ плоча на ниво терен.	m <sup>2</sup>	625.00
23	Полагане на хидроизолационно фолио под и над топлоизолацията под плочата на ниво терен	m <sup>2</sup>	625.00
	<b>ОКАЧЕНИ ТАВАНИ</b>		
24	Доставка и монтаж на окачен таван	m <sup>2</sup>	164.00
	<b>ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ДОГРАМА ПО ФАСАДИ</b>		
25	Доставка и монтаж на PVC дограма прозорци - пет камерен профил, отваряеми - по спецификация	m <sup>2</sup>	143.50
	<b>ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪНШНА АЛУМИНИЕВА ДОГРАМА С ПРЕКЪСНАТ ТЕРМОМОСТ</b>		
26	Доставка и монтаж на алуминиеви външни врати и прозорци, с прекъснат термомост, по спецификация	бр.	29.90



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



<b>ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪТРЕШНА АЛУМИНИЕВА ДОГРАМА</b>			
27	Доставка и монтаж на алум. Дограма за врати и прозорци	m <sup>2</sup>	22.40
<b>ПОКРИВНИ ДЕЙНОСТИ</b>			
28	Доставка и монтаж на пароизолационно фолио за защита на топлоизолацията на "топла връзка"	m <sup>2</sup>	31.00
29	Доставка и полагане на циментова замазка над топлоизолацията на покрива на "топла връзка"	m <sup>2</sup>	31.00
30	Доставка и монтаж на хидроизолация усилен воалит със и без посипка- 2 пласта "топла връзка"	m <sup>2</sup>	31.00
31	Доставка и монтаж на ограждаща система от стенни сандвич панели с пълнеж минерална вата , 14см.	m <sup>2</sup>	456.20
32	Доставка и монтаж на ограждаща система от покривни сандвич панели с пълнеж минерална вата , 16см.	m <sup>2</sup>	498.00
33	Доставка и монтаж на улици към ограждащата система	m'	49.20
34	Доставка и монтаж на водосточни тръби към ограждащата система от сандвич панели	m'	46.20
35	Доставка и монтаж на водосборни казанчета към ограждащата система от сандвич панели	бр.	6.00
36	Доставка и монтаж на улици към "топла връзка"	m'	16.30
37	Доставка и монтаж на водосточни тръби към към "топла връзка"	m'	5.80
38	Доставка и монтаж на водосборни казанчета към "топла връзка"	бр.	2.00
<b>ДРУГИ</b>			
39	Оформяне на фуга между "топла връзка" и съществуващо училище и между "топла връзка" и физкултурен салон - вертикално и хоризонтално с профили, уплътнители и лепило	m'	32.10
40	Доставка и монтаж на стълбищен парапет за вътрешен монтаж с две ръкохватки с Н=95см и Н=65см	m'	6.00
41	Доставка и монтаж на стълбищна платформа за хора с увреждания	бр.	1.00
42	Доставка и монтаж на стълбищни парапети за външни стълбища с две ръкохватки с Н=95см и Н=65см	m'	9.00
43	Доставка и монтаж на прахови пожарогасители	бр.	2.00
44	Доставка и монтаж на пожарогасители с вода	бр.	2.00
45	Доставка и монтаж на подвижна ръкохватка за хора с увреждания в тоалетна към съблекалня	бр.	1.00
46	Доставка и монтаж на седалка за баня в душ-кабини за хора с увреждания	бр.	1.00
47	Доставка и монтаж на дръжка за баня в душ-кабини за хора с увреждания	бр.	1.00



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

48	Доставка и монтаж на кабина за преобличане	бр.	1.00
	<b>ЧАСТ "КОНСТРУКТИВНА"</b>		
	<b>ЗЕМНИ РАБОТИ</b>		
49	Направа на машинен изкоп	m <sup>3</sup>	363.20
50	Направа на ръчен изкоп с дълбочина 10см	m <sup>3</sup>	46.00
51	Направа на обратен насип от трошен камък, уплътнен на пластове по 20см до достигане на еластичен модул 90 МРа	m <sup>3</sup>	13.50
	<b>КОФРАЖНИ РАБОТИ</b>		
52	Котраж на единични фундаменти, колони и подколоници, греди, бордове, плочи и др. стб. Елементи	m <sup>2</sup>	489.30
	<b>БЕТОНОВИ РАБОТИ</b>		
53	Подложен бетон клас С12/16	m <sup>3</sup>	8.30
54	Бетон клас С25/30 за стоманобетонни елементи	m <sup>3</sup>	81.76
	<b>АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ</b>		
55	Армировка за стб.елементи	kg	13 442.80
	<b>СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ</b>		
56	Метална конструкция от стомана S235JR по БДС EN 10034	kg	23 734.00
	<b>АНТИКОРОЗИОННА ЗАЩИТА НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ</b>		
57	Антикорозионна защита на стоманена конструкция	m <sup>2</sup>	490.00
	<b>ПОЖАРОЗАЩИТА НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ</b>		
58	Пожарозащита на стоманена конструкция	m <sup>2</sup>	490.00
	<b>ЧАСТ "ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКА"</b>		
	<b>СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ</b>		
59	Доставка и полагане на кабел СВТ 5x10 мм <sup>2</sup>	m'	22.00
60	Доставка и полагане на кабел СВТ 5x4 мм <sup>2</sup>	m'	37.00
61	Доставка и полагане кабел СВТ 5x2,5 мм <sup>2</sup>	m'	43.00
62	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x4 мм <sup>2</sup>	m'	40.00
63	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x2,5 мм <sup>2</sup>	m'	400.00
64	Доставка и полагане на кабел СВТ 2x1 мм <sup>2</sup>	m'	150.00
65	Доставка и полагане на кабел NHXN-FE I80/E30 3x1,5 мм <sup>2</sup>	m'	20.00
66	Доставка и полагане на кабел NHXN-FE I80/E30 3x2,5 мм <sup>2</sup>	m'	35.00
67	Свързване на съоръжения с кабел със сечение до 2,5мм <sup>2</sup>	бр.	29.00
68	Свързване на съоръжения с кабел със сечение над 2,5мм <sup>2</sup>	бр.	2.00
69	Доставка и монтаж на гофрирана тръба ф16 (вътрешно)	m'	100.00
70	Доставка и монтаж на негорима гофрирана тръба ф16 (вътрешно)	m'	50.00
71	Доставка и монтаж на плътна кабелна скара 100/60 с капак	m'	32.00



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

72	Доставка и монтаж на плътна кабелна скара 50/35 с капак	m'	18.00
73	Доставка и монтаж на кабелна скара 100/60 (вертикала)	m'	4.00
74	Доставка и монтаж на контакт тип "Шуко" за скрит монтаж - обикновен	бр.	6.00
75	Доставка и монтаж на контакт тип "Шуко" за скрит монтаж - влагозащитен	бр.	2.00
76	Доставка и монтаж на ключ обикновен за скрит монтаж	бр.	2.00
77	Доставка и монтаж на ключ обикновен, IP-44 за открит монтаж	бр.	4.00
78	Доставка и монтаж на конзолни кутии	бр.	6.00
79	Доставка и монтаж на двойни конзолни кутии	бр.	1.00
80	Доставка и монтаж на тройни конзолни кутии	бр.	1.00
81	Доставка и монтаж на двойни декоративни рамки	бр.	1.00
82	Доставка и монтаж на тройни декоративни рамки	бр.	1.00
83	Доставка и монтаж на разклонителни кутии	бр.	10.00
<b>ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ</b>			
84	Доставка и монтаж на светодиодно осветително тяло 71W, IP-66 за монтаж на скара	бр.	30.00
85	Доставка и монтаж на светодиодно осветително тяло 30W, IP-54 за открит монтаж	бр.	7.00
86	Доставка и монтаж на светодиодно осветително тяло 39W, за вграждане	бр.	9.00
87	Доставка и монтаж на таванно осветително тяло до 20W, IP44	бр.	2.00
88	Доставка и монтаж на осветително тяло тип "луна" със светодиодна лампа 7W, 12V, IP-44	бр.	6.00
89	Доставка и монтаж на осветително тяло тип "луна" със светодиодна лампа 8W, 220V, IP-44	бр.	8.00
90	Доставка и монтаж на осветително тяло тип "луна" със светодиодна лампа 24W, 220V, IP-44	бр.	6.00
91	Доставка и монтаж на улично светодиодно осветително тяло 40W, IP-65, к-т с рогатка за монтаж на фасада	бр.	9.00
92	Доставка и монтаж на осв. тяло за евакуация с със светодиодна лампа 4W, IP-44, „Посока”	бр.	14.00
93	Доставка и монтаж на осв. тяло за евакуация със светодиодна лампа 4W, IP-44, „Изход”	бр.	3.00
94	Доставка и монтаж на трансформатор 220/12V, с минимална мощност 50W	бр.	2.00
95	Доставка и монтаж на PIR датчик на 360 градуса, IP31	бр.	6.00
96	Доставка и монтаж на фотодатчик	к-т	1.00
97	Доставка и монтаж на ключ обикновен за скрит монтаж	бр.	9.00



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

98	Доставка и монтаж на ключ сериен за скрит монтаж	бр.	2.00
99	Доставка и монтаж на ключ девиаторен за скрит монтаж	бр.	2.00
100	Доставка и монтаж на конзолни кутии	бр.	9.00
101	Доставка и монтаж на двойни конзолни кутии	бр.	1.00
102	Доставка и монтаж на тройни конзолни кутии	бр.	1.00
103	Доставка и монтаж на двойни декоративни рамки	бр.	1.00
104	Доставка и монтаж на тройни декоративни рамки	бр.	1.00
105	Доставка и монтаж на перфорирана кабелна скара 50/35	м'	125.00
106	Доставка и монтаж на гофрирана тръба ф13мм(вътрешно)	м'	150.00
107	Доставка и монтаж на негорима гофрирана тръба ф13мм(вътрешно)	м'	200.00
108	Доставка и монтаж на кабел СВТ 3x1,5мм2	м'	550.00
109	Доставка и монтаж на кабел СВТ 2x1мм2	м'	30.00
110	Доставка и монтаж на кабел ШВПС 2x1,0мм2	м'	12.00
111	Доставка и монтаж на разклонителни кутии	бр.	20.00
112	Направа на дребна метална констукция за защита на осв. тела във физкултурен салон	кг.	100.00
	<b>МЪЛНИЕЗАЩИТНА ИНСТАЛАЦИЯ</b>		
113	Доставка и монтаж на комплект зазем. уредба с 2 бр.стом. поц. тр.2 ½'', 3м.дълги	бр.	5.00
114	Доставка и монтаж на стоманена цинкувана шина 40/4мм	м'	45.00
115	Доставка и монтаж на екструдирани алуминиеви проводници Ø8мм, вкл. държачи	м'	160.00
116	Доставка и монтаж на екструдирани алуминиеви проводници Ø8мм, изолирани, вкл. крепежи (токоотводи)	м'	42.00
117	Доставка и монтаж на метална клемна кутия	бр.	4.00
118	Доставка и монтаж на ревизионна клема	бр.	4.00
	<b>СЪОРЪЖЕНИЯ</b>		
119	Доставка на табло РТф по схема	к-т	1.00
120	Монтаж на табло РТф	к-т	1.00
121	Доставка на допълнителна апаратура в табло РТкот по схема	к-т	1.00
122	Монтаж на допълнителна апаратура в табло РТкот по схема	к-т	1.00
123	Доставка на допълнителна апаратура в табло ГРТ по схема	к-т	1.00
124	Монтаж на допълнителна апаратура в табло ГРТ по схема	к-т	1.00
125	<b>ПУСКОВО-НАЛАДЪЧНИ РАБОТИ</b>	к-т	1.00
126	<b>ЛАБОРАТОРНО ИЗМЕРВАНЕ НА ОБЕКТА</b>	к-т	1.00
	<b>ЧАСТ "ПОЖАРОИЗВЕСТИЯВАНЕ"</b>		
	<b>ДОСТАВКА И ОБОРУДВАНЕ</b>		



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

127	Конвенционален контролен панел за мин. 2бр. линии, к-т с токозахранващо устройство	к-т	1.00
128	Акумулаторни батерии 12V	бр.	2.00
129	Конвенционален оптично-димен детектор	бр.	6.00
130	Конвенционален термичен детектор	бр.	22.00
131	Основа за конвенционални детектори	бр.	28.00
132	Изнесен светлинен индикатор за датчик	бр.	5.00
133	Сирена вътрешна, конвенционална	бр.	4.00
134	Сирена с флаш-лампа - за външен монтаж	бр.	1.00
135	Основа за сирени	бр.	4.00
136	Телефонен дайлър	бр.	1.00
137	Доставка на кабел J-Y(St)Y FR 2x0,5мм2	м'	440.00
138	Доставка на гофрирани тръби ф20мм	м'	100.00
139	Доставка на гладки тръби ф20мм	м'	11.00
	<b>МОНТАЖ И ПУСКОВО-НАЛАДЪЧНИ РАБОТИ</b>		
140	Монтаж, програмиране и пуск на конвенционален контролен панел за мин. 2бр. линии, к-т с токозахранващо устройство	к-т	1.00
141	Монтаж на акумулаторни батерии 12V	бр.	2.00
142	Монтаж и пуско-наладъчни работи на конвенционален оптично-димен детектор	бр.	6.00
143	Монтаж и пуско-наладъчни работи на конвенционален термичен детектор	бр.	22.00
144	Монтаж и пуско-наладъчни работи на основа за конвенционални детектори	бр.	28.00
145	Монтаж и пуско-наладъчни работи на изнесен светлинен индикатор за датчик	бр.	5.00
146	Монтаж и пуско-наладъчни работи на сирена вътрешна, конвенционална	бр.	4.00
147	Монтаж и пуско-наладъчни работи на сирена с флаш-лампа - за външен монтаж	бр.	1.00
148	Монтаж и пуско-наладъчни работи на основа за сирени	бр.	4.00
149	Монтаж и пуско-наладъчни работи на телефонен дайлър	бр.	1.00
150	Полагане на кабел J-Y(St)Y FR 2x0,5мм2 над двойни тавани и по метална конструкция	м'	340.00
151	Изтегляне на кабел J-Y(St)Y FR 2x0,5мм2 в тръба	м'	100.00
152	Монтаж на гофрирани тръби ф20мм	м'	100.00
153	Монтаж на гладки тръби ф20мм	м'	11.00
154	Настройка на системата	бр.	1.00
155	72 часова пробна експлоатация	бр.	1.00



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

<b>ЧАСТ "ОВК"</b>			
<b>ВЕНТИЛАЦИОННА ИНСТАЛАЦИЯ ФИЗКУЛТИРЕН САЛОН</b>			
156	Доставка и монтаж на Осов вентилатор за стенен монтаж 2500m <sup>3</sup> /h; 65Pa	бр.	2.00
157	Доставка и монтаж на Гравитационна клапа за осов вентилатор с размери 450x450 mm	бр.	2.00
158	Доставка и монтаж на Дестрификационнен осов вентилатор Ø800 mm, 9000m <sup>3</sup> /h		2.00
159	Метална конструкция	кг.	15.00
160	Табло управление	бр.	1.00
<b>ОТОПИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ ФИЗКУЛТУРЕН САЛОН И ЗАЛА ТАНЦИ ГИМНАСКИКА</b>			
161	Доставка и монтаж на Водна циркуляционна помпа за с дебит Q= 6 m <sup>3</sup> /h; H= 5,5 mH <sub>2</sub> O	бр.	1.00
162	Топловъздушен апарат за монтаж на стена 12kW с топлоносител вода 60 / 40 / 22 °C с далекобойност 15 m. с термостат включително окабеляване	бр.	5.00
163	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN25	бр.	10.00
164	Доставка и монтаж на Автоматичен обезвъздушител 1/2"	бр.	10.00
165	Доставка и монтаж на Спирателен кран с дренаж DN25	бр.	10.00
166	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN65	бр.	3.00
167	Доставка и монтаж на Филтър DN65	бр.	1.00
168	Доставка и монтаж на Възвратна клапа DN65	бр.	1.00
169	Доставка и монтаж на тръба PPR Ø75x12,5 (DN65), топлоизолирана с изолация от микропореста гума с дебелина б=9 mm.	м.л	50.00
170	Доставка и монтаж на тръба PPR Ø63x10,5 (DN50), топлоизолирана с изолация от микропореста гума с дебелина б=9 mm.	м.л	38.00
171	Доставка и монтаж на тръба PPR Ø50x8,3 (DN40), топлоизолирана с изолация от микропореста гума с дебелина б=9 mm.	м.л	52.00
172	Доставка и монтаж на тръба PPR Ø40x6,7 (DN32), топлоизолирана с изолация от микропореста гума с дебелина б=9 mm.	м.л	35.00
173	Доставка и монтаж на тръба PPR Ø32x5,4 (DN25), топлоизолирана с изолация от микропореста гума с дебелина б=9 mm.	м.л	42.00
174	Доставка и монтаж на коляно 90° за тръба PPR Ø32 mm	бр.	22.00
175	Доставка и монтаж на коляно 90° за тръба PPR Ø50 mm	бр.	10.00
176	Доставка и монтаж на коляно 90° за тръба PPR Ø75 mm	бр.	14.00
177	Доставка и монтаж на преход за тръба PPR Ø75/63 mm	бр.	2.00
178	Доставка и монтаж на преход за тръба PPR Ø75/50 mm	бр.	2.00
179	Доставка и монтаж на преход за тръба PPR Ø63/50 mm	бр.	2.00





ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

180	Доставка и монтаж на преход за тръба PPR $\varnothing 63/32$ mm	бр.	6.00
181	Доставка и монтаж на преход за тръба PPR $\varnothing 50/40$ mm	бр.	6.00
182	Доставка и монтаж на преход за тръба PPR $\varnothing 50/32$ mm	бр.	8.00
183	Доставка и монтаж на преход за тръба PPR $\varnothing 40/32$ mm	бр.	10.00
184	Доставка и монтаж на тройник за тръба PPR $\varnothing 75/\varnothing 75/\varnothing 75$ mm	бр.	2.00
185	Доставка и монтаж на тройник за тръба PPR $\varnothing 63/\varnothing 63/\varnothing 63$ mm	бр.	6.00
186	Доставка и монтаж на тройник за тръба PPR $\varnothing 50/\varnothing 50/\varnothing 50$ mm	бр.	10.00
187	Доставка и монтаж на тройник за тръба PPR $\varnothing 40/\varnothing 40/\varnothing 40$ mm	бр.	2.00
188	Хидравлична проба тръбна мрежа	бр.	1.00
189	Метална конструкция	kg.	150.00
190	Доставка и монтаж на Табло управление	бр.	1.00
	<b>ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ САНИТАРНИ И ПОМОЩНИ ПОМЕЩЕНИЯ, ФОАЙЕТА, ТОПЛА ВРЪЗКА</b>		
191	Водна циркуляционна помпа с дебит $Q=0.8$ m <sup>3</sup> /h; $H= 3,0$ mH20	бр.	1.00
192	Доставка и монтаж на колекторно табло за открит монтаж, комплект подаващ колектор 1" с 12 извода 1/2" и връщащ колектор 1" с 12 извода 1/2" . Колекторите са окомплектовани с автоматичен обезвъздушител, спирателни кранове 1"- 2бр, мини сферични кранчета 1/2"-24бр., адаптор 1/2"- $\Phi 16 \times 2$ -24бр.,метална колекторна кутия	бр.	1.00
193	Доставка и монтаж на алуминиев радиатор - 20 глидера със строителна височина $H= 300$ mm и отоплителна мощност $Q_{от.}= 1000$ W, при режим на топлоносителя 60/40/18°C, комплект с радиаторен вентил, термоглава, секретен вентил, ръчен обезвъздушител, монтажни стойки.	бр.	2.00
194	Доставка и монтаж на алуминиев радиатор - 6 глидера със строителна височина $H= 500$ mm и отоплителна мощност $Q_{от.}= 300$ W, при режим на топлоносителя 60/40/25°C, комплект с радиаторен вентил, термоглава, секретен вентил, ръчен обезвъздушител, монтажни стойки.	бр.	2.00
195	Доставка и монтаж на алуминиев радиатор - 6 глидера със строителна височина $H= 800$ mm и отоплителна мощност $Q_{от.}= 420$ W, при режим на топлоносителя 60/40/25°C, комплект с радиаторен вентил, термоглава, секретен вентил, ръчен обезвъздушител, монтажни стойки.	бр.	2.00
196	Доставка и монтаж на алуминиев радиатор - 16 глидера със строителна височина $H= 800$ mm и отоплителна мощност $Q_{от.}= 1600$ W, при режим на топлоносителя 60/40/18°C, комплект с радиаторен вентил, термоглава, секретен вентил, ръчен обезвъздушител, монтажни стойки.	бр.	2.00



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

197	Доставка и монтаж на алуминиев радиатор - 16 глидера със строителна височина $H=800\text{ mm}$ и отоплителна мощност $Q_{от.}=1360\text{ W}$ , при режим на топлоносителя $60/40/22^{\circ}\text{C}$ , комплект с радиаторен вентил, термоглава, секретен вентил, ръчен обзвъздушител, монтажни стойки.	бр.	2.00
198	Доставка и монтаж на Полиетиленова тръба с алуминиева вложка $\varnothing 16 \times 2$ в гофриран шлаух.	л.м	571.00
199	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN25	.	
200	Доставка и монтаж на Автоматичен обезвъздушител 1/2"	бр.	3.00
201	Доставка и монтаж на Филтър DN25	бр.	2.00
202	Доставка и монтаж на Възвратна клапа DN25	бр.	1.00
203	Доставка и монтаж на тръба PPR $\varnothing 32 \times 5,4$ (DN25), топлоизолирана с изолация от микропореста гума с дебелина $b=9\text{ mm}$ .	бр.	1.00
204	Доставка и монтаж на тръба PPR $\varnothing 32 \times 5,4$ (DN20), топлоизолирана с изолация от микропореста гума с дебелина $b=9\text{ mm}$ .	м.л	15.00
205	Доставка и монтаж на тръба PPR $\varnothing 32 \times 5,4$ (DN20), топлоизолирана с изолация от микропореста гума с дебелина $b=9\text{ mm}$ .	.	
206	Доставка и монтаж на коляно $90^{\circ}$ за тръба PPR $\varnothing 25\text{ mm}$	м.л	25.00
207	Доставка и монтаж на коляно $90^{\circ}$ за тръба PPR $\varnothing 32\text{ mm}$	.	
208	Доставка и монтаж на преход за тръба PPR $\varnothing 32/25\text{ mm}$	бр.	18.00
209	Доставка и монтаж на тройник за тръба PPR $\varnothing 35/\varnothing 32/\varnothing 32\text{ mm}$	бр.	4.00
210	Хидравлична проба тръбна мрежа	бр.	2.00
211	Метална конструкция	бр.	2.00
	<b>БГВ</b>	кг.	1.00
			20.00
211	Доставка и монтаж на Водна циркуляционна помпа с дебит $Q=8.2\text{ m}^3/\text{h}$ ; $H=4\text{ mH}20$		
212	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN32	бр.	1.00
213	Доставка и монтаж на възвратна клапа DN32	бр.	5.00
214	Доставка и монтаж на филтър DN32	бр.	1.00
215	Доставка и монтаж на Водогреен бойлер с две серпентини за вертикален подов монтаж с обем 1500L и ел. нагревател 12 kW	бр.	1.00
216	Доставка и монтаж на тръба PPR $\varnothing 40 \times 6,7$ (DN25), топлоизолирана с изолация от микропореста гума с дебелина $b=9\text{ mm}$ .	бр.	1.00
217	Доставка и монтаж на коляно $90^{\circ}$ за тръба PPR $\varnothing 40\text{ mm}$	м.л	16.00
218	Хидравлична проба тръбна мрежа	.	
219	Метална конструкция	бр.	10.00
220	Доставка и монтаж на Табло управление	бр.	1.00
	<b>ТОПЛИНЕН ЦЕНТЪР</b>	кг.	10.00
		бр.	1.00
221	Доставка и монтаж на Водна циркуляционна помпа с дебит $Q=8.2\text{ m}^3/\text{h}$ ; $H=4\text{ Mh}20$	бр.	1.00



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

222	Доставка и монтаж на комплект изолирани Колектори водосъбирател и водоразпределител DN200; всеки окомплектован със: -2 бр. извода DN65 с фланци и контрафланци; -3 бр. извода DN32 с фланци и контрафланци; -3 бр. извода DN25 с фланци и контрафланци -дренаж -манометър -термометър -обезвъздушител -монтажни -изолация опори	бр.	2.00
223	Доставка и монтаж на глидер за съществуващ нафтов котел включително и монтажен комплект	бр.	2.00
224	Доставка и монтаж на мембранен разширителен съд 250л.	бр.	1.00
225	Доставка и монтаж на преизолирана тръба DN65	л.м	25.00
226	Доставка и монтаж на коляно 90° за преизолирана тръба DN65	бр.	4.00
227	Доставка и монтаж на тръба PPR Ø75x12,5 (DN65), топлоизолирана с изолация от микропореста гума с дебелина б=9 mm.	м.л	20.00
228	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN65	бр.	5.00
229	Доставка и монтаж на възвратна клапа DN65	бр.	1.00
230	Доставка и монтаж на филтър DN65	бр.	1.00
231	Доставка и монтаж на коляно 90° за тръба PPR Ø75 mm	бр.	16.00
232	Изкоп на канал за полагане на преизолирани тръби	м.л	15.00
233	Метална конструкция	kg.	30.00
234	Доставка и монтаж на Табло управление	бр.	1.00
	<b>ЧАСТ "ВиК"</b>		
	<b>ВОДОПРОВОД</b>		
235	Полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, диаметър Ø20mm, PN 16atm, за студена вода	м'	30.00
236	Полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, диаметър Ø25mm, PN 16atm, за студена вода	м'	30.00
237	Полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, диаметър Ø32mm, PN 16atm, за студена вода	м'	16.00
238	Полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, диаметър Ø40mm, PN 16atm, за студена вода	м'	25.00
239	Полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, с диаметър Ø20mm, PN 20atm, за топла вода	м'	41.00
240	Полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, с диаметър Ø25mm, PN 20atm, за топла вода	м'	32.00

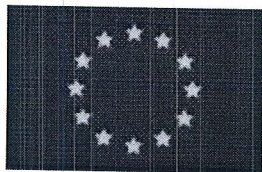


ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

241	Полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, с диаметър $\text{Ø}32\text{mm}$ , PN 20atm, за топла вода	m'	32.00
242	Полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, с диаметър $\text{Ø}40\text{mm}$ , PN 20atm, за топла вода	m'	20.00
243	Полиетиленови тръби(PE-HD) , вкл. фасонни парчета, с диаметър $\text{Ø}50\text{mm}$ , PN 16atm, за студена вода	m'	5.00
244	Сферичен СК $\text{Ø}1/2''$ ( $\text{Ø}20\text{ mm}$ )	бр.	2.00
245	Сферичен СК $\text{Ø}3/4''$ ( $\text{Ø}25\text{ mm}$ )	бр.	9.00
246	Сферичен СК $\text{Ø}1''$ ( $\text{Ø}32\text{ mm}$ )	бр.	1.00
247	Сферичен СК с изпразнител $\text{Ø} 3/4''$ ( $\text{Ø}25\text{ mm}$ )	бр.	1.00
248	Сферичен СК с изпразнител $\text{Ø} 1''$ ( $\text{Ø}32\text{ mm}$ )	бр.	3.00
249	Сферичен СК с изпразнител $\text{Ø}1 1/2''$ ( $\text{Ø}40\text{ mm}$ )	бр.	3.00
250	Сферичен СК с изпразнител 2"	бр.	1.00
251	Обратен клапан $\text{Ø} 1''$ ( $\text{Ø}32\text{ mm}$ )	бр.	1.00
252	Обратен клапан $\text{Ø}1 1/2''$ ( $\text{Ø}40\text{ mm}$ )	бр.	1.00
253	Клапан за тоалетно казанче	бр.	4.00
254	СМЕСИТЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА МИВКА - тип "сediaщ", СК Ф20- 2бр.	бр.	3.00
255	СМЕСИТЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА МИВКА за инвалиди - тип "сediaщ", СК Ф20- 2бр.	бр.	1.00
256	СМЕСИТЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА МИВКА /техническо пом./	бр.	1.00
257	МЕКИ ВРЪЗКИ (за смесителни батерии) 3/4" L=0,60 cm	бр.	6.00
258	СМЕСИТЕЛ ЗА ДУШ	бр.	5.00
259	СМЕСИТЕЛ ЗА ДУШ за инвалиди	бр.	1.00
260	СМЕСИТЕЛ АУСГУСТ	бр.	1.00
261	Бойлер вертикален V=1500л. , съгл. част ОВК	бр.	1.00
262	ПРЕДПАЗЕН ВЕНТИЛ 1 1/2" (към бойлер)	бр.	1.00
263	КОМПЛЕКТ ВОДОМЕРЕН ВЪЗЕЛ (контролен ) с изход за дистанционно отчитане(спирателен кран Ф50,ВОДОМЕР КВВ 20/30 DN40 с импулсен изход $Q_{оп}=10\text{ m}^3 /\text{h}$ ; $Q_{мах}=20,0\text{ m}^3 /\text{h}$ ; обратен клапан, спирателен кран с изпускател Ф50 )	бр.	1.00
264	Циркулационна помпа $Q =0,50\text{l}/\text{sec}$ ; $H=2,00\text{m}$	бр.	1.00
265	ВОДОПРОВОД ОТ ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ 2"	m'	42.00
266	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ЗА ТРЪБИ 2 " от микропореста гума с коефициент на топлопроводност $l = 0,040\text{ W}/\text{K.m}$ , С ДЕБЕЛИНА $d= 32\text{mm}$	m'	42.00
267	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПРОТИВОПОЖАРНИ КРАНОВЕ /шкаф, шланг, ролка, струйник, съединителна гайка, кран/	бр.	3.00
268	Скоби с гумена подложка за закрепване на PE тръби с диаметър $\text{Ø}50\text{mm}$ , включително шпилки и дюбели	бр.	5.00

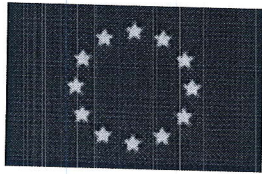


ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

269	Скоби с гумена подложка за закрепване на РРтръби с диаметър Ø40mm, включително шпилки и дюбели	бр.	20.00
270	Скоби с гумена подложка за закрепване на РРтръби с диаметър Ø32mm, включително шпилки и дюбели	бр.	31.00
271	Скоби с гумена подложка за закрепване на РРтръби с диаметър Ø25mm, включително шпилки и дюбели	бр.	42.00
272	Скоби с гумена подложка за закрепване на РРтръби с диаметър Ø20mm, включително шпилки и дюбели	бр.	19.00
273	Изолация на водопровод за студена вода Ø50mm микропореста гума 9,5mm	m'	5.00
274	Изолация на водопровод за студена вода Ø40mm микропореста гума 9,5mm	m'	25.00
275	Изолация на водопровод за студена вода Ø32mm микропореста гума 9,5mm	m'	20.00
276	Изолация на водопровод за студена вода Ø25mm микропореста гума 9,5mm	m'	20.00
277	Изолация на водопровод за, за студена вода Ø20mm микропреста гума 9,5mm	m'	7.00
278	Изолация на водопровод за топла вода с диаметър Ø20 с микропореста гума 19mm	m'	20.00
279	Изолация на водопровод за топла вода с диаметър Ø25 с микропореста гума 19mm	m'	30.00
280	Изолация на водопровод за топла вода с диаметър Ø32 с микропореста гума 19mm	m'	34.00
281	Изолация на водопровод за топла вода с диаметър Ø40 с микропореста гума 19mm	m'	20.00
282	ОБСАДНА ТРЪБА DN80	m'	1.00
283	ОБСАДНА ТРЪБА DN65	m'	3.00
284	ОБСАДНА ТРЪБА DN50	m'	6.00
285	ОБСАДНА ТРЪБА DN40	m'	7.00
286	ОБСАДНА ТРЪБА DN32	m'	3.00
287	КОМПЕНСАТОР ЗА ТОПЛА И ЦИРКУЛАЦИОННА ВОДА ф20, PN20	бр.	6.00
288	КОМПЕНСАТОР ЗА ТОПЛА И ЦИРКУЛАЦИОННА ВОДА ф25, PN20	бр.	9.00
289	КОМПЕНСАТОР ЗА ТОПЛА И ЦИРКУЛАЦИОННА ВОДА ф32, PN20	бр.	15.00
290	КОМПЕНСАТОР ЗА ТОПЛА И ЦИРКУЛАЦИОННА ВОДА ф40, PN20	бр.	8.00
291	Промиване и дезинфекция на водопроводната мрежа	m'	231.00



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



292	Изпитване водопровод	m'	231.00
	<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
293	PVC-ТРЪБИ Ф160 - SN4 МУФЕНИ С ЛЕПЕНИ ВРЪЗКИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ НА СГРАДИ -вкл. фасонни части	m'	70.00
294	PVC-ТРЪБИ Ф110 - SN4 МУФЕНИ С ЛЕПЕНИ ВРЪЗКИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ НА СГРАДИ -вкл. фасонни части	m'	5.00
295	PVC-ТРЪБИ Ф110 - SN2 МУФЕНИ С ЛЕПЕНИ ВРЪЗКИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ НА СГРАДИ -вкл. фасонни части	m'	8.00
296	PVC-ТРЪБИ МУФЕНИ С ЛЕПЕНИ ВРЪЗКИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ НА СГРАДИ С ДИАМ.Ф50-вкл. фасонни части	m'	20.00
297	СКОБИ С ГУМЕНА ПОДЛОЖКА НА ЗАКРЕПВАНЕ НА ТРЪБИ DN100	бр	15.00
298	КЛОЗЕТНИ СЕДАЛА С ФАЯНСОВО КАЗАНЧЕ НИСКОПРОМИВНО С PVC ПРОМИВНА ТРЪБА	бр.	3.00
299	КЛОЗЕТНИ СЕДАЛА за инвалиди С ФАЯНСОВО КАЗАНЧЕ НИСКОПРОМИВНО С PVC ПРОМИВНА ТРЪБА	бр.	1.00
300	ПИСОАР	бр.	1.00
301	ТОАЛЕТНА МИВКА/ фаянсва – среден формат /В КОМПЛЕКТ СЪС СИФОН	бр.	3.00
302	ТОАЛЕТНА МИВКА за инвалиди / фаянсва – среден формат /В КОМПЛЕКТ СЪС СИФОН	бр.	1.00
303	АУСГУС	бр.	1.00
304	ПОДОВ СИФОН Ø100 с воден затвор	бр.	1.00
305	ПОДОВ СИФОН Ø75 с воден затвор	бр.	1.00
306	ПОДОВ СИФОН Ø50 с воден затвор	бр.	6.00
307	ОБСАДНИ ТРЪБИ DN200	м	1.00
308	ОТВОДНИТЕЛЕН УЛЕЙ( ПОД ДУШ) L=0,90m	бр.	6.00
309	ВЕНТИЛАЦИОННИ ШАПКИ ЗА ОТДУШНИЦИ НА КАНАЛИЗАЦИЯ Ф110	бр.	2.00
310	ПРОТИВОВАКУУМНА КЛАПА Ф110	бр.	2.00
311	РЕВИЗИОННИ ОТВОРИ Ф110	бр.	6.00
312	PVC-ТРЪБИ Ф110 - SN4 МУФЕНИ С ЛЕПЕНИ ВРЪЗКИ - ЗА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ -вкл. фасонни части	m'	22.00
313	PVC-ТРЪБИ Ф110 - SN2 МУФЕНИ С ЛЕПЕНИ ВРЪЗКИ - ЗА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ -вкл. фасонни части	m'	43.00
314	РЕВИЗИОННИ ОТВОРИ Ф110 -ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ	бр.	9.00
315	72- ЧАСОВА ПРОБА НА КАНАЛИЗАЦИЯТА	бр.	1.00
	<b>ПЛОЩАДКОВИ ВРЪЗКИ</b>		



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020  
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ  
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ  
РАЙОНИ



ЕДНА ПОСОКА  
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

316	ПОДЛОЖКИ и ЗАСИПКИ ОТ ПЯСЪК	m <sup>3</sup>	55.00
317	ИЗКОП С ОГРАНИЧЕНИ ШИРИНИ В ЗЕМНИ ПОЧВИ	m <sup>3</sup>	175.00
318	ЗАСИПВАНЕ и ТРАМБОВАНЕ НА ИЗКОПИ С ОГРАНИЧЕНИ ШИРИНИ - всички скални почви	m <sup>3</sup>	102.50
319	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РО Ф160	бр.	1.00
320	ИЗГРАЖДАНЕ НА РЕВИЗИОННА ШАХТА до 1м	бр.	1.00
321	ВОДОПРОВОДИ ОТ ТРЪБИ В ГОТОВ ИЗКОП ИЗВЪН СГРАДИ РЕ-НД, РN10 Ф50	m'	90.00
322	КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ PVC-U SN8 ТРЪБИ В ГОТОВ ИЗКОП ИЗВЪН СГРАДИ Ф160	m'	30.00
323	КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ PVC-U SN8 ТРЪБИ В ГОТОВ ИЗКОП ИЗВЪН СГРАДИ Ф200	m'	30.00
324	БЕТОНОВ КОЖУХ DN100 ( за площадков водопровод)	m'	80.00
325	БЕТОНОВ КОЖУХ DN250 ( за площадкова канализация)	m'	30.00
326	БЕТОНОВ КОЖУХ DN300 ( за площадкова канализация)	m'	30.00
327	СИГНАЛНА ЛЕНТА	m'	150.00
328	ИЗВОЗВАНЕ НА ИЗЛИШНИ ЗЕМНИ МАСИ	m <sup>3</sup>	72.50
	<b>ЧАСТ "ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИРОВКА"</b>		
	<b>ЗЕМНИ РАБОТИ</b>		
329	Направа на изкоп	m <sup>3</sup>	22.95
330	Направа на насип	m <sup>3</sup>	99.56
	<b>НАПРАВА НА ТРОТОАРНО ПРОСТРАНСТВО</b>		
331	Доставка, полагане и уплътняване на трошен камък 0/32 до 0/45 - 10 см.	m <sup>3</sup>	35.10
332	Доставка и полагане на бетонови бордюри	m'	32.40
333	Доставка, полагане и уплътняване на пясък 5 см.	m <sup>3</sup>	16.05
334	Доставка и полагане на замазка 5 см.	m <sup>3</sup>	16.05
335	Доставка и полагане на бетонови плочи 40/40/5	m <sup>2</sup>	321.00
			<b>Обща сума без ДДС:</b>
			<b>20 % ДДС:</b>
			<b>Обща сума с ДДС:</b>

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ: .....  
/Кмет на Община Раковски/

