

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разпологане на персонала
				Календарни дни	Календарни дни		
1		3	4	6	7		
7.124	Доставка, монтаж и ПРС на ел. насрещник за интериорна стъклена витрина със система Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300кг., комплект с планка	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на ел. насрещник за интериорна стъклена витрина със система Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300кг., комплект с планка	
7.125	Доставка, монтаж и ПРС на магнитен контакт за вграждане	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на магнитен контакт за вграждане	
7.126	Доставка, монтаж и ПРС на бутон за излизане, NO/NC, 12Vdc, за открит монтаж/вграждане	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на бутон за излизане, NO/NC, 12Vdc, за открит монтаж/вграждане	
7.127	Доставка, монтаж и ПРС на аварийен бутон за излизане, чрез чулуване на стъкло, зелен, NO/NC, 12Vdc	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на аварийен бутон за излизане, чрез чулуване на стъкло, зелен, NO/NC, 12Vdc	
7.128	Доставка, монтаж и ПРС на захранващ блок 12VDC 3.5A, резервиране с акумулаторна батерия до 8Ah, 1 изход със самовъзстановяващ се предпазител, защита от пренапрежение, късо съединение и токова защита	БР	10.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на захранващ блок 12VDC 3.5A, резервиране с акумулаторна батерия до 8Ah, 1 изход със самовъзстановяващ се предпазител, защита от пренапрежение, късо съединение и токова защита	
7.129	Доставка, монтаж и ПРС на акумулатор 12V 7.0Ah, размери 151x100x65мм., телпо 2.15кг	БР	10.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на акумулатор 12V 7.0Ah размери 151x100x65мм., телпо 2.15кг	
7.130	Доставка, монтаж и ПРС на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE.4XSFP Lan Base или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE.4XSFP Lan Base или еквивалент	
7.131	Доставка, монтаж и ПРС на автомат за плъзгаща врата до 800кг, дължина на плъзгащото рамс 6 метра, комплект със зъбна рейка и управляващ блок безжични фотоключки (приемник-предавател) и колонки към тях	БР	2.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на автомат за плъзгаща врата до 800кг, дължина на плъзгащото рамс 6 метра, комплект със зъбна рейка и управляващ блок, безжични фотоключки (приемник-предавател) и колонки към тях	
7.132	Доставка, монтаж и ПРС на автомат за двукрила врата до 400кг телпо на крилото, дължина на крилото 3 метра, комплект със зъбна рейка и управляващ блок, безжични фотоключки (приемник-предавател) и колонки към тях	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на автомат за двукрила врата до 400кг телпо на крилото, дължина на крилото 3 метра, комплект със зъбна рейка и управляващ блок, безжични фотоключки (приемник-предавател) и колонки към тях	
7.133	Доставка, монтаж и ПРС на бутониера за управление на портална врата (плъзгаща или двукрила), вкл. запис в софтуера MCS-2000 за дата и час на отваряне на вратата	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на бутониера за управление на портална врата (плъзгаща или двукрила), вкл. запис в софтуера MCS-2000 за дата и час на отваряне на вратата	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Марка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на необходимите за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				Календарни дни	5		
7.134	Доставка, монтаж и ПРС на четещ-приемник за дистанционно управление, за управление на пъзгаша и двукрила врата, възможност за включване на поне 10000 дистанционни към контролера по поз. 538, Data/Clock комуникационен протокол за връзка с контролера по по	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на четещ-приемник за дистанционно управление, за управление на пъзгаша и двукрила врата, възможност за включване на поне 10000 дистанционни към контролера по поз. 538, Data/Clock комуникационен протокол за връзка с контролера по по	
7.135	Доставка и програмиране на дистанционно управление с 2 бутона, бутон RFID код на карта, обхват при пряка видимост – 60 метра, 433MHz, батерия тип 23A 12V	БР	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват програмиране на дистанционно управление с 2 бутона, бутон RFID код на карта, обхват при пряка видимост – 60 метра, 433MHz, батерия тип 23A 12V	
7.136	Доставка, монтаж и ПРС на вандалоустойчив алуминиев входен видео панел с 1 бутон, с фонетична група и цветна камера	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на вандалоустойчив алуминиев входен видео панел с 1 бутон, с фонетична група и цветна камера	
7.137	Доставка, монтаж и ПРС на кутия за повърхностен монтаж на входен видео панел, с козирка, влагозащитена	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на кутия за повърхностен монтаж на входен видео панел, с козирка, влагозащитена	
7.138	Доставка, монтаж и ПРС на захранващ блок за видеодомофонна система	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на захранващ блок за видеодомофонна система	
7.139	Доставка, монтаж и ПРС на цветен видео монитор с разговорна слушалка, бутон за отваряне на входна врата, за монтаж на стена	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на цветен видео монитор с разговорна слушалка, бутон за отваряне на входна врата, за монтаж на стена	
7.140	Доставка, монтаж и ПРС на допълнителен бутон за ЕХНТО	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на допълнителен бутон за ЕХНТО	
7.141	Доставка, монтаж и ПРС на метална кутия 250x250x80мм с тапкер	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на метална кутия 250x250x80мм с тапкер	
7.142	Доставка и полагане на PVC кабелен канал Legrand 12.5/20 или еквивалент	М	150.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на PVC кабелен канал Legrand 12.5/20 или еквивалент	
7.143	Доставка и полагане на PVC армирана гофрирана тръба ф 12	М	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на PVC армирана гофрирана тръба ф 12	
7.144	Доставка и полагане на PVC гофрирана тръба ф 20	М	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на PVC гофрирана тръба ф 20	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				Календарни дни	6		
1			4		6		7
7.145	Доставка и полагане на PVC твърда тръба ф 25, UV защита	М	950.00	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на PVC твърда тръба ф 25, UV защита	
7.146	Доставка и полагане на кабел FUTR sat.5e PVC , по готово трасе	М	1650.00	5 дни	Взаиморъжките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел FUTR sat.5e PVC , по готово трасе	
7.147	Доставка и полагане на кабел ШВПЛ-Б 2x0.75, по готово трасе	М	580.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел ШВПЛ-Б 2x0.75, по готово трасе	
7.148	Доставка и полагане на кабел ELAN 6x0.22+2x0.5, по готово трасе	М	400.00	2 дни	Взаиморъжките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел ELAN 6x0.22+2x0.5, по готово трасе	
7.149	Доставка и полагане на кабел ШВПС 3x1.50, по готово трасе	М	900.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел ШВПС 3x1.50, по готово трасе	
7.150	Крепежи и консумативи	БР	1.00	2 дни	Взаиморъжките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на крепежи и консумативи	
7.151	Въвеждане на картопритежатели в база данни безконтактни карти	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват въвеждане на картопритежатели в база данни безконтактни карти	
7.152	Програмиране на съществуващ софтуер MCS-2000 (производство на Синхрон-С ООД), настройка, пуск и обучение на персонала	БР	1.00	11 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват програмиране на съществуващ софтуер MCS-2000 (производство на Синхрон-С ООД), настройка, пуск и обучение на персонала	
7.153	Комплексно изпробване и 72-часови проби	БР	1.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват комплексно изпробване и 72-часови проби	
	ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ						
7.154	Доставка и монтаж на пожароизвестителна централа 8 линии, тип FS 4000/8 на УниПОС или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на пожароизвестителна централа 8 линии, разширяема до 32 линии, тип FS 4000/8 на УниПОС или еквивалент	
7.155	Доставка и монтаж на дайпър двуходов, гласово съобщение, изцяло програмируем при инсталиране, тип АТН-20ТР2 на УниПОС или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на дайпър двуходов, гласово съобщение, изцяло програмируем при инсталиране, тип АТН-20ТР2 на УниПОС или еквивалент	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположване на персонала
				3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8
7.156	Доставка и монтаж на димно-оптичен датчик тип FD8030 на УниПОС или еквивалент	БР	35.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на димно-оптичен датчик тип FD8030 на УниПОС или еквивалент	
7.157	Доставка и монтаж на комбиниран пожарозвестител, тип FD8060 на УниПОС или еквивалент	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на комбиниран пожарозвестител, тип FD8060 на УниПОС или еквивалент	
7.158	Доставка и монтаж на стандартна основа за серия 8000D на УниПОС или еквивалент	БР	35.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на стандартна основа за серия 8000D на УниПОС или еквивалент	
7.159	Доставка и монтаж на ръчен пожарозвестител, тип FD3050 на УниПОС или еквивалент	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на ръчен пожарозвестител, тип FD3050 на УниПОС или еквивалент	
7.160	Доставка и монтаж на светлинен индикатор, 24V (ПАРАЛЕЛЕН СИГНАЛИЗАТОР R131) на УниПОС или еквивалент	БР	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на светлинен индикатор, 24V (ПАРАЛЕЛЕН СИГНАЛИЗАТОР R131) на УниПОС или еквивалент	
7.161	Доставка и монтаж на акумулатор 12V, тип SB 12-12 или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на акумулатор 12V, тип SB 12-12 или еквивалент	
7.162	Доставка и монтаж на сирена вътрешна, пластмасова кутия, 18-24V, 110 dB), тип 8204C на УниПОС или еквивалент	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на сирена вътрешна, пластмасова кутия, 18-24V, 150 mA, 110 dB), тип 8204C на УниПОС или еквивалент	
7.163	Доставка и монтаж на сирена външна с лампа, пластмасова кутия, 18-24V, 250 mA, 100 dB), тип SF 120 или еквивалент	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на сирена външна с лампа, пластмасова кутия, 18-24V, 250 mA, 100 dB), тип SF 120 или еквивалент	
7.164	Доставка и полагане на пожарен кабел, 2x0.75 мм, екраниран, с трудно горима изолация, тип SAR0275HF-AA-1 или еквивалент	М	455.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на пожарен кабел, 2x0.75 мм, екраниран, с трудно горима изолация, тип SAR0275HF-AA-1 или еквивалент	
7.165	Доставка и полагане на пожарен кабел, 3x0.75 мм, екраниран, с трудно горима изолация, тип SAR0375HF-AA-2 или еквивалент	М	70.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на пожарен кабел, 3x0.75 мм, екраниран, с трудно горима изолация, тип SAR0375HF-AA-2 или еквивалент	
7.166	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x2.5 кв.мм	М	20.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електростроителски собствен персонал изпълнява полагане на кабел СВТ 3x2.5 кв.мм	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Марка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				3	4		
1							
7.167	Доставка и полагане на кабел ШВПС 2x1 кв.мм	М	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел ШВПС 2x1 кв.мм	
7.168	Доставка и полагане на гофрирана PVC тръба ø16 мм	М	160.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на гофрирана PVC тръба ø16 мм	
7.169	Доставка и монтаж на консумативи, крепежни материали и т.н.	КТ	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на консумативи, крепежни материали и т.н.	
7.170	Комплексно изпълняване на съвместната работа на автоматична изпълнителна линия с пожарозвестителна централа	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват комплексно изпълняване на съвместната работа на автоматична изпълнителна линия с пожарозвестителна централа	
7.171	Свързване на пресводник със съоръжение	БР	71.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява свързване на пресводник със съоръжение	
7.172	Прозвъняване и подсъединяване	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява прозвъняване и подсъединяване	
7.173	Единични изпитвания	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват единични изпитвания	
7.174	Програмиране и тестване на пожарозвестителна централа	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват програмиране и тестване на пожарозвестителна централа	
7.175	Комплексно изпробване привеждане в работно състояние на пожарозвестителна система	БР	1.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват комплексно изпробване привеждане в работно състояние на пожарозвестителна система	
7.176	72-часова проба	БР	1.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват 72-часова проба	
	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ И СОТ	бр.	1.00				
7.177	Доставка на кабел комуникационен SFTR 4x2x0.5 AWG23	М	1540.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				Календарни дни	5		
1					6		
7.178	Доставка на кабел NYU3x4	M	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
7.179	Доставка на скара слаботокова 100мм, комплект с капак и носещи конзоли	M	40.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
7.180	Доставка на HDPE тръба Ф50, комплект с необходимите фасонни части	M	200.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
7.181	Доставка на гофрирана тръба Ф16	M	360.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
7.182	Монтаж на кабелна скара 100 mm	M	40.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на кабелна скара 100 mm	
7.183	Полагане в изкол на тръба HDPE Ф50	M	192.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане в изкол на тръба HDPE Ф50	
7.184	Полагане на гофр. тръба Ф16 по арматурна заготовка	M	192.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на гофр. тръба Ф16 по арматурна заготовка	
7.185	Полагане на комуникационен кабел SFTR по скара	M	520.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на комуникационен кабел SFTR по скара	
7.186	Изтегляне на комуникационен кабел SFTR в HDPE тръба	M	690.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват изтегляне на комуникационен кабел SFTR в HDPE тръба	
7.187	Изтегляне на комуникационен кабел SFTR в гофр. тръба Ф16	M	330.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват изтегляне на комуникационен кабел SFTR в гофр. тръба Ф16	
7.188	Изтегляне на кабел NYU 3x4mm2 в гофр. тръба Ф16	M	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява изтегляне на кабел NYU 3x4mm2 в гофр. тръба Ф16	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположване на персонала
				Календарни дни	5		
1		3	4	5	6	7	
7.189	Доставка и полагане на кабел екраниран 8x0.22	М	500.00	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел екраниран 8x0.22	
7.190	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1.5	М	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел СВТ 3x1.5	
8.	КЛЮЧОВ ЕТАП "Инсталации - ВМК сградно" СГРАДЕН ВОДОПРОВОД						
8.1	Доставка и монтаж на подинковани тръби ф2", вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	60.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	6 работници ВМК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на подинковани тръби ф2", вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.2	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф32, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	21.90	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВМК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на полипропиленови тръби ф32, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.3	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф32, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	23.20	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВМК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на полипропиленови тръби ф32, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.4	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф25, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	1.25	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВМК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на полипропиленови тръби ф25, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.5	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф25, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	27.15	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВМК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на полипропиленови тръби ф25, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.6	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф20, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	72.55	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници ВМК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на полипропиленови тръби ф20, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.7	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф20, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	66.60	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници ВМК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на полипропиленови тръби ф20, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.8	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф3/4"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВМК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф3/4"	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Марка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				3	4		
1							
8.9	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф1"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф1"	
8.10	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф2"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф2"	
8.11	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен с изпразнител ф3/4"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран обикновен с изпразнител ф3/4"	
8.12	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен с изпразнител ф1"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран обикновен с изпразнител ф1"	
8.13	Доставка и монтаж на спирателен кран шибърен без изпразнител ф3/4"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран шибърен без изпразнител ф3/4"	
8.14	Доставка и монтаж на спирателен кран шибърен с изпразнител ф3/4"	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран шибърен с изпразнител ф3/4"	
8.15	Доставка и монтаж на спирателен кран шибърен без изпразнителф 1"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран шибърен без изпразнителф 1"	
8.16	Доставка и монтаж на спирателен кран шибърен с изпразнител ф1"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран шибърен с изпразнител ф1"	
8.17	Доставка и монтаж на канелка, чешмяна, с удължител ф1/2"	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на канелка, чешмяна, с удължител ф1/2"	
8.18	Доставка и монтаж на седащ смесител с фотооплетка за тоалетна мивка модел Grohe Eurosoo Cosmopolitan или еквивалент, в тоалетни	БР	9.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на седащ смесител с фотооплетка за тоалетна мивка модел Grohe Eurosoo Cosmopolitan или еквивалент, в тоалетни	
8.19	Доставка и монтаж на седащ смесител за тоалетна мивка в техническо помещение, производство на "Видима" колекция: VidimaPosh, № B0783AA или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на седащ смесител за тоалетна мивка в техническо помещение, производство на "Видима" колекция: VidimaPosh, № B0783AA или еквивалент	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположени на персонала
				Календарни дни	6		
1			4				
8.20	Доставка и монтаж на стенов смесител в помещение чистачка, производство на "Видима" колекция. Sirius, № B3515AA или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII	1 работник ВиК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на стенов смесител в помещение чистачка, производство на "Видима" колекция. Sirius, № B3515AA или еквивалент	
8.21	Доставка и монтаж на термостатен смесител за душ Grohe Grohtherm 1000 New 34151003 комплект с тръбно окачване или еквивалент	БР	5.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII	3 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на термостатен смесител за душ Grohe Grohtherm 1000 New 34151003 комплект с тръбно окачване или еквивалент	
8.22	Доставка и монтаж на луксозна пожарна касета за вграждане пожарен кран Ф2", 20м шлаух и струйник	БР	4.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII	1 работник ВиК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на луксозна пожарна касета за вграждане изработена от Инокс с размер 55/55/20см, в комплект с пожарен кран Ф2", 20м шлаух и струйник	
8.23	Доставка и монтаж на възвратна клапа Ф3/4"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII	1 работник ВиК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на възвратна клапа Ф3/4"	
8.24	Доставка и монтаж на възвратна клапа Ф1"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII	1 работник ВиК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на възвратна клапа Ф1"	
8.25	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф20-топла и студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, до EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	139.15	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII	2 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф20-топла и студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, до EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	
8.26	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф25-студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, до EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	1.25	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII	1 работник ВиК инсталации собствен персонал изпълнява полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф25-студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, до EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	
8.27	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф32-студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, до EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	21.90	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII	1 работник ВиК инсталации собствен персонал изпълнява полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф32-студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, до EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	
8.28	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 15мм, за тръби Ф25-топла вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, до EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	27.15	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII	1 работник ВиК инсталации собствен персонал изпълнява полагане на топлоизолация с дебелина 15мм, за тръби Ф25-топла вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, до EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	
8.29	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 15мм, за тръби Ф32-топла вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, до EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	23.20	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII	1 работник ВиК инсталации собствен персонал изпълнява полагане на топлоизолация с дебелина 15мм, за тръби Ф32-топла вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, до EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Марка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположване на персонала
				Календарни дни	Календарни дни		
1		3	4	5	6	7	
8.30	Изпитване и дезинфекция на водопровод	М	272.65	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват изпитване и дезинфекция на водопровод	
СГРАДНА КАНАЛИЗАЦИЯ							
8.31	Доставка и монтаж на PVC тръби ф110, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	39.35	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на PVC тръби ф110, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.32	Доставка и монтаж на PVC тръби ф110-дебелостенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	23.55	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на PVC тръби ф110-дебелостенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.33	Доставка и монтаж на PVC тръби ф160-дебелостенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	27.06	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на PVC тръби ф160-дебелостенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.34	Доставка и монтаж на PVC тръби ф50, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	21.65	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВиК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на PVC тръби ф50, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	
8.35	Доставка и монтаж на отводнителен улей АСО Shower Drain Е-или еквивалент, в комплект с решетка, противомирисна клапа; L=0.90m за душ кабини	КТ	5.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на отводнителен улей АСО Shower Drain Е-или еквивалент, в комплект с решетка, противомирисна клапа; L=0.90m за душ кабини	
8.36	Доставка и монтаж на подов точков сифон тип АСО еквивалент, в комплект с неръждаема квадратна решетка 149mm/149mm и сух воден разтвор.	БР	18.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на подов точков сифон тип АСО ShowerPoint или еквивалент, в комплект с неръждаема квадратна решетка 149mm/149mm и сух воден разтвор.	
8.37	Доставка и монтаж на тоалетна мивка Grohe Euro Ceramic 55cm в комплект с тръбен сифон Rosa Aqua A506401614 или еквивалент	БР	9.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на тоалетна мивка Grohe Euro Ceramic 55cm в комплект с тръбен сифон Rosa Aqua A506401614 или еквивалент	
8.38	Доставка и монтаж на санитарен умивалник 60cm /за бял цвят, кат.№ W409601, в комплект с полуиридистал с кат.№ W310101 на "Видима" или еквивалентен	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на санитарен умивалник 60cm /за технич. помещение/, бял цвят, кат.№ W409601, в комплект с полуиридистал с кат.№ W310101 на "Видима" или еквивалентен	
8.39	Доставка и монтаж на система от неръждаема стомана за измиване на ботуши, вкл. четка, решетка и включване кам ВиК инсталация, производство на фирма "Волпер" или еквивалентна	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на система от неръждаема стомана за измиване на ботуши, вкл. четка, решетка и включване кам ВиК инсталация, производство на фирма "Волпер" или еквивалентна	
8.40	Доставка и монтаж на скрита структура с промишлен автомат Grohe Rapid SL за тоалетно седало в комплект с двоен бутон Grohe Skate Costropoilan или еквивалент	БР	8.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	7 работници ВиК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на скрита структура с промишлен автомат Grohe Rapid SL за тоалетно седало в комплект с двоен бутон Grohe Skate Costropoilan	