

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Продължителност на извършване на дейностите			A1 - Описание на начина и последователността на изпълнение на дейностите и технологията на изпълнение	A2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
		Марка	Количество	Календарни дни		
1		2	3	4	5	6
7.15	Доставка и полагане на кабел NYY 2x1,5 mm <sup>2</sup>	M	52.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел
7.16	Доставка и полагане на кабел NYY 3x15 mm <sup>2</sup>	M	2934.00	7 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	8 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел
7.17	Доставка и полагане на кабел NYY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	M	1072.00	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел
7.18	Доставка и полагане на кабел NYY 3x4 mm <sup>2</sup>	M	1890.00	8 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел
7.19	Доставка и полагане на кабел NYY 3x10 mm <sup>2</sup>	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 приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел
7.20	Доставка и полагане на кабел NYY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	M	120.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел
7.21	Доставка и полагане на кабел NYY 5x4 mm <sup>2</sup>	M	533.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел
7.22	Доставка и полагане на кабел NYY 5x6,0 mm <sup>2</sup>	M	22.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел
7.23	Доставка и полагане на кабел NYY 5x10,0 mm <sup>2</sup>	M	22.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел
7.24	Доставка и полагане на кабел LiYCY24x0,75 mm <sup>2</sup>	M	27.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел
7.25	Доставка и полагане на кабел LiYCY24x0,75 mm <sup>2</sup>	M	20.00			

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

№	Наименование	Марка	Количество	Продължителност на дейностите	A1 - Описание на начина и последователността на извршване на дейностите и технологията на изпълнение		A2 - Описание на организациите на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположение на персонала
					Календарни дни	6	
1	Доставка и полагане на кабел саморегулиращ нагревателен DEVI 18Re или еквивалент	M	96.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.26	Доставка и полагане на кабел NYY 5x25 mm <sup>2</sup>	M	20.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел	
7.27	Доставка и полагане на кабел NAY2Y 4x150,0 mm <sup>2</sup>	M	53.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.28	Доставка и полагане на кабел NAY2Y 4x150,0 mm <sup>2</sup>	M	176.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.29	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø16	M	24.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на гофрирана тръба	
7.30	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø20	M	55.20	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на гофрирана тръба	
7.31	Доставка и полагане на PVC канап тип "Koros Kolin" LH 60x40 или еквивалент, вкл. снайдки, крепежи	M	126.70	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на PVC канал	
7.32	Доставка и полагане на PVC канап тип "Koros Kolin" PK140x70 или еквивалент, вкл. снайдки, крепежи	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 приложение "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на PVC канал	
7.33	Доставка и монтаж LED панели за открит монтаж, производство на V-TAC, модел VT-6060 или еквивалент	БР	100.00	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж LED панели	
7.34	Доставка и монтаж LED панели за вграден монтаж, производство на V-TAC, модел VT-12030	БР	20.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж LED панели	
7.35	Доставка и монтаж LED панели за отворен монтаж, производство на V-TAC, модел GRANADA BASIC на ZP-България ЕООД или еквивалент	БР	12.00	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж LED панели			
7.36	Доставка и монтаж LED панели за отворен монтаж, производство на IP 66, модел GRANADA BASIC на ZP-България ЕООД или еквивалент	БР		1 ден	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж LED панели		

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

№	Наименование	Продължителност на дейностите	A1 - Описание на начина и последователността на извъряване на дейностите и технологията на изпълнение			A2 - Описание на организациата на човешки ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположение на персонала
			Марка	Количество	Календарни дни	
1			3	4	5	6
7.37	Доставка и монтаж на LED влагозащитено тяло за отворен монтаж 48W, 1500mm модел VT-1574 на V-TAC или еквивалент	БР 26.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на LED влагозащитено тяло	7
7.38	Доставка и монтаж на LED влагозащитено тяло за отворен монтаж 15W, 600mm производство на Biomaxus България, модел SIRIUS LED или еквивалент	БР 6.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на LED влагозащитено тяло	
7.39	Доставка и монтаж на LED луна за вграден монтаж 30W, модел CAPRI R BACK LIGHT на 2P-България ЕООД 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 приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на LED луна	
7.40	Доставка и монтаж на LED луна за вграден монтаж 6W, вкл. стикери за посока на евакуация	БР 29.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на LED осветително евакуационно тяло	
7.41	Доставка и монтаж на LED луна за отворен монтаж, 6W, модел CAPRI R BACK LIGHT на 2P-България ЕООД или еквивалент	БР 21.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на LED луна	
7.42	Доставка и монтаж на LED луна за вграден монтаж, 6W, модел CAPRI R BACK LIGHT на 2P-България ЕООД или еквивалент	БР 24.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на LED луна	
7.43	Доставка и монтаж на рогатка за стена RD 30 ZN	БР 12.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на рогатка за стена	
7.44	Доставка и монтаж на 3 бр. контакти тип Шуко, монтаж в кабелен канал, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	КТ 28.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на 3 бр. контакти тип Шуко	
7.45	Доставка и монтаж на контакт тип Шуко, монтаж в кабелен канал, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирмa "Legrand" или еквивалент	БР 18.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на контакт тип Шуко	
7.46	Доставка и монтаж на контакт тип Шуко, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирмa "Legrand" 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 приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на контакт тип Шуко	
7.47	Доставка и монтаж на ключ обичновен, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирмa "Legrand" или еквивалент	БР 7.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на ключ обичновен	

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Продължителност на дейностите			A1 - Описание на начина и последователността на изпълнение	A2 - Описание на организациата на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположен на персонала
		Марка	Количество	Календарни дни		
1	2	3	4	5	6	7
7.48	Доставка и монтаж на ключ серien, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	22.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на ключ серien
7.49	Доставка и монтаж на ключ девиматорен, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирмa "Legrand" или еквивалент	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на ключ девиматорен
7.50	Доставка и монтаж на лягт бутон, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирмa "Legrand" или еквивалент	БР	11.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на лягт бутон
7.51	Доставка и монтаж на датчик за движение РИР 360°	БР	24.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на датчик за движение
7.52	Доставка и монтаж на фотоклетка	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на фотоклетка
7.53	Доставка и монтаж на конзола	БР	48.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на конзола
7.54	Доставка и монтаж на разклонителна кутия	БР	48.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на разклонителна кутия
7.55	Доставка и монтаж на разклонителни кутии ЕI 60 барбакани	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на разклонителни кутии ЕI 60
7.56	Доставка и полагане самовъзстановяваща с електроизолационна маса за разклонителни кутии ЕI 60ти пожарозащитна преграда с ГПУ ЕI 120	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане самовъзстановяваща с електроизолационна маса за разклонителни кутии ЕI 60
7.57	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 200/100 пожарозащитна преграда с ГПУ ЕI 120	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 200/100 пожарозащитна преграда с ГПУ ЕI 120
7.58	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 200/100 пожарозащитна преграда с ГПУ ЕI 120	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 200/100 пожарозащитна преграда с ГПУ ЕI 120

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Продължителност на дейностите	A1 - Описание на начина и последователността на извршване на дейностите и технологията на изпълнение			A2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположение на персонала
			Марка	Количество	Календарни дни	
1	2	3	4	5	6	
7.59	Доставка и монтаж на пожарозащита на переходен отвор с размер 300/100 пожарозащитна преграда с ГПУ Е1 30	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 приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на пожарозащита на переходен отвор с размер 300/100 пожарозащитна преграда с ГПУ Е1 30
7.60	Доставка и монтаж на пожарозащита на переходен отвор с размер 300/100 пожарозащитна преграда с ГПУ Е1 120	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 приложение "рафик за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на пожарозащита на переходен отвор с размер 300/100 пожарозащитна преграда с ГПУ Е1 120
7.61	Доставка и монтаж на пожарозащита на переходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ Е1 30	БР	6.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на пожарозащита на переходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ Е1 30
7.62	Доставка и монтаж на пожарозащита на переходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ Е1 60	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 приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на пожарозащита на переходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ Е1 60
7.63	Доставка и монтаж на пожарозащита на переходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ Е1 120	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 приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на пожарозащита на переходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ Е1 120
7.64	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 2.5 $\text{mm}^2$	БР	290.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват суха разделка на кабел до 2.5 $\text{mm}^2$
7.65	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 16 $\text{mm}^2$	БР	6.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява суха разделка на кабел до 16 $\text{mm}^2$
7.66	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 35 $\text{mm}^2$	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 приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява суха разделка на кабел до 35 $\text{mm}^2$
7.67	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 185 $\text{mm}^2$	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 приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява свързване на кабел към съръджене до 2.5 $\text{mm}^2$
7.68	Съръзване на кабел към съръджение до 2.5 $\text{mm}^2$	БР	132.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява свързване на кабел към съръджение до 16 $\text{mm}^2$ с кабела обувка медно покалена
7.69	Съръзване на кабел към съръджение до 16 $\text{mm}^2$ с кабела обувка медно покалена	БР	30.00	1 ден		

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Продължителност на дейностите			A1 - Описание на начина и последователността на изпълнение		A2 - Описание на организациата на човешки ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположен на персонала	
		Марка	Количество	Календарни дни	6	7		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Свързания на кабел към съоръжение до 35 mm <sup>2</sup> с кабела обувка медно покалана	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 приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява свързания на кабел към съоръжение до 35 mm <sup>2</sup> с кабела обувка медно покалана		
7.70								
7.71	Свързания на кабел към съоръжение до 185 mm <sup>2</sup> с кабела обувка медно покалана	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 приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява свързания на кабел към съоръжение до 185 mm <sup>2</sup> с кабела обувка медно покалана		
7.72	Лабораторни изпитвания и измервания	КТ	1.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	6 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват лабораторни изпитвания и измервания		
	<b>МЪЛНИЕЗАЩИТНА И ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ</b>							
7.73	Доставка и полагане на проводник ПВ-А2 1x4,0 mm <sup>2</sup>	М	56.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на проводник		
7.74	Доставка и монтаж на Неръждаема заземителна шина 40x4	М	224.80	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на Неръждаема заземителна шина 40x4		
7.75	Доставка и монтаж на Неръждаем кръстовиден съединител 1.4301	БР	7.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на кръстовиден кръстовиден съединител 1.4301		
7.76	Доставка и монтаж на Неръждаема скоба за хръсти и плоски проводници 1.4301	БР	14.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на скоба за хръсти и плоски проводници 1.4301		
7.77	Доставка и монтаж на заземителен поцинкован кол 63/63/6	БР	14.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на заземителен поцинкован кол 63/63/6		
7.78	Доставка и монтаж на скоба за заземителна шина към стена	БР	14.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на скоба за заземителна шина към стена		
7.79	Доставка и монтаж на разединителен елемент 1.4301	БР	7.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на разединителен разединителен елемент 1.4301		
7.80	Доставка и монтаж на ревизионна вратичка	БР	7.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на ревизионна вратичка		

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Марка	Количество	Продължителност на дейностите	A1 - Описание на начин и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение		A2 - Описание на организациата на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
					Календарни дни	на изпълнение	
1				3	4	6	
7.81	Доставка и полагане на кръгъл проводник AlMgSi 0.5 Ø8	М	129.60	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кръгъл проводник AlMgSi 0.5 Ø8	
7.82	Доставка и монтаж на свободно лежащо бетоново блокче с пластмасова опора за проводник за плосък покрив	БР	73.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на свободно лежащо бетоново блокче с пластмасова опора за проводник за плосък покрив	
7.83	Доставка и монтаж на клема за връзка Ø8-10/Ø8-10	БР	6.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на клема за връзка Ø8-10/Ø8-10	
7.84	Доставка и монтаж на компенсатор на линейни разширения	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на компенсатор на линейни разширения	
7.85	Доставка и монтаж на мълниеприемник с изпърverващо действие IONIFLASHMACH NG45 или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на мълниеприемник с изпърverващо действие IONIFLASHMACH NG45 или еквивалент	
7.86	Доставка и монтаж на мълниеприемен прът 2 метра, в комплект с бетонова противотежестна основа	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на мълниеприемен прът 2 метра, в комплект с бетонова противотежестна основа	
7.87	Доставка и монтаж на мащта за мълниеприемник 5 метра, в комплект с бетонова противотежестна основа	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на мащта за мълниеприемник 5 метра, в комплект с бетонова противотежестна основа	
7.88	Доставка и монтаж на планка за заземяване с болт	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на планка за заземяване с болт	
7.89	Доставка и монтаж на медна шина за изравн. на гонконциала 40x5 мм. с 20 неръждаеми пръсъед. болта	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на медна шина за изравн. на гонконциала 40x5 мм. с 20 неръждаеми пръсъед. болта	
7.90	Доставка и полагане на лента за корозионна защита	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на лента за корозионна защита	
7.91	Лабораторни изпитвания и измервания	КТ	1.00	2 дни		3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват лабораторни изпитвания и измервания	
	<b>СТРУКТУРНА КАБЕЛНА СИСТЕМА</b>						

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Продължителност на дейностите			A2 - Описание на организациите на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположен на персонала		
		Марка	Количество	Календарни дни			
1	Доставка и монтаж на комуникационна рамка "1-47НЕ/800х300х2200/Проза № XАТ111579 Rittal или еквивалент, съставна от: TS-частична рама ТЗА - 2бр Проза № XАТ0103346 19 цпла монтажна рама 47 U – 2 бр Проза № 7856734 Цокълни елементи комплект – 1 бр Про	2	3	4	5	6	7
7.92	Доставка и монтаж на панел за събиране и подвеждане на кабели произв. № 7257035 Rittal или еквивалент	БР	2.00	2	2	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на комуникационна рамка
7.93	Доставка и монтаж на панел за събиране и подвеждане на кабели произв. № 7257035 Rittal или еквивалент	БР	20.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на панел за събиране и подвеждане на кабели произв. № 7257035 Rittal или еквивалент	
7.94	Доставка и монтаж на монтажна скоба за кабел 120/90mm, произв. № 7111900 Rittal или еквивалент	КТ	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на монтажна скоба за кабел 120/90mm, произв. № 7111900 Rittal или еквивалент	
7.95	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 СО+ system AMP cat.6 за монтаж в кабелен канал	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 СО+ system AMP cat.6 за монтаж в кабелен канал	
7.96	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 2x RJ45 СО+ system AMP cat.6 за монтаж в кабелен канал	БР	60.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 СО+ system AMP cat.6 за монтаж в кабелен канал	
7.97	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 СО+ system AMP cat.3 - тел.за монтаж в кабелен канал	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 СО+ system AMP cat.3 - тел.за монтаж в кабелен канал	
7.98	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на пач панел с висока концентрация СО+ system AMP 24 порта комплект	БР	8.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на пач панел с висока концентрация СО+ system AMP 24 порта комплект	
7.99	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 СО+ system AMP cat.6 за монтаж в пач панел	БР	60.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 2x RJ45 СО+ system AMP cat.6 за монтаж в пач панел	
7.100	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 СО+ system AMP cat.3 - тел.за монтаж в пач панел	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на КИТ за монтаж в пач панел	
7.101	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 СО+ system AMP cat.3 - тел.за монтаж	БР	180.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на КИТ за монтаж изход AMP CO+ система - комплект	
7.102	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на КИТ за монтаж на пач панел	БР					

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

№	Наименование	Продължителност на дейностите		Календарни дни	A1 - Описание на начина и последователността на изпълнение	A2 - Описание на организациата на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположение на персонала
		Марка	Количество			
1		2	3	4	5	6
7.103	Доставка и монтаж на тройна рамка AMP-DIN - покривна	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на тройна рамка AMP-DIN - покривна
7.104	Доставка и монтаж на тройна рамка KP-PK Колин за вграждане в кабелен канал	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на бокс KP-PK Колин за вграждане в кабелен канал
7.105	Доставка и монтаж на бокс KP-PK Колин за вграждане в кабелен канал	БР	180.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	6 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на бокс KP-PK Колин за вграждане в кабелен канал
7.106	Доставка и полагане на кабел S/FTP категория 7 (PIMF1200 4x2x0,5 AWG-23), бял.	М	4353.70	11 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	6 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел S/FTP категория 7 (PIMF1200 4x2x0,5 AWG-23), бял.
7.107	Доставка и полагане на HDMI-HDMI кабел	БР	40.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на HDMI-HDMI кабел
7.108	Доставка и полагане на VGA кабел	БР	40.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на VGA кабел
7.109	Доставка на PVC гофрирана тръба ф75	М	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на PVC гофрирана тръба ф75
7.110	Полагане на PVC гофрирана тръба в изкоп	М	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на PVC гофрирана тръба в изкоп
7.111	Тестване и сертифициране кат 7	БР	200.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват тестване и сертифициране кат 7
7.112	Доставка и монтаж подова кутия с рамка за инсталация на 8 бр. модула, оборудвана с 3 бр. контакти и 3 бр. КМТ за монтаж, производител Efapel или евивалент	БР	10.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж подова кутия с рамка за инсталация на 8 бр. модула, оборудвана с 3 бр. контакти и 3 бр. КМТ за монтаж, производител Efapel или евивалент
7.113	Документация и етикирване	БР	1.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отдалните СМР са показани със стрелки в приложението "рафик за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват документация и етикирване

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

№	Наименование	Продължителност на дейностите			A1 - Описание на начина и последователността на извършване на денности и технологията на изпълнение	A2 - Описание на организациата на човешки ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположение на персонала
		Марка	Количество	Календарни дни		
1	2	3	4	5	6	7
7.114	Крепежи и консумативи	БР	1.00	15 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отдеините СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за денностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на крепежи и консумативи
7.115	Монтаж и ПРС на телефонен апарат за работа с централа AVAYA /доставката е ангажимент на Възложителя/	БР	60.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаиморъзките между отдеините СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за денностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE 4xSFP Lan Base /доставката е ангажимент на Възложителя/
7.116	Монтаж на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE_4xSFP Lan Base /доставката е ангажимент на Възложителя/	БР	5.00	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отдеините СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за денностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE 4xSFP Lan Base /доставката е ангажимент на Възложителя/
<b>СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА</b>						
7.117	Монтаж и привеждане в работно състояние на терминал за отчитане на работно време (Time Book Terminal) B-WEB 9640 или еквивалент /доставката е ангажимент на Възложителя/	БР	1.00	6 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаиморъзките между отдеините СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за денностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на контролер за една вратата/загазъц по полаг двустранно или две врати/плъзгащи портали единстстренно, вход за 2 четела или четци-приемници за дистанционни, капацитет поне 1000 картиджистанционни, памет поне 10000 събития, Ethernet инте
7.118	Доставка, монтаж и ПРС на контролер за една врата/плъзгащи портали двустранно или две врати/плъзгащи портали единстстренно, вход за 2 четела или четци-приемници за дистанционни, капацитет поне 10000 събития, Ethernet инте карти/дистанционни, памет поне 10000 събития, памет поне 10000 събития	БР	10.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаиморъзките между отдеините СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за денностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на контролер за една вратата/загазъц по полаг двустранно или две врати/плъзгащи портали единстстренно, вход за 2 четела или четци-приемници за дистанционни, капацитет поне 1000 картиджистанционни, памет поне 10000 събития, Ethernet инте
7.119	Доставка, монтаж и ПРС на влагозащитена метална кутия IP65, с място за контролер по позиция 538, четец-приемник за дистанционни, акумулятор 12V/7Ah, с метална плоча, комплект с щучери	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отдеините СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за денностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на честъц с метална кутия IP65 с място за контролер по позиция 538, четец-приемник за дистанционни, акумулятор 12V/7Ah, с метална плоча, комплект с щучери
7.120	Доставка, монтаж и ПРС на честъц за достъп с карта за вътрешен или външен монтаж, свързан с четче на криптираната част на служебните карти LEGIC-Ausweis ADVANT ATC 2048(id) с цел предотвратяване на клонирането им, Data/Clock комуникационен протокол за	БР	9.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отдеините СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за денностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на честъц за четъц с карти/метална, метална, прахово-боядисана
7.121	Доставка, монтаж и ПРС на стойка за четец за картика, метална, прахово-боядисана	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отдеините СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за денностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на ел.магнит за интериорна/екстериорна метална врата със система Fail Safe и сила на задържане не по-малка от 300kg., 12Vdc, комплект с планка
7.122	Доставка, монтаж и ПРС на ел. болт соленоид за интериорна стъклена 300kg., 12Vdc, комплект с планка	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отдеините СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за денностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на ел. болт соленоид за интериорна стъклена врата със система Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300kg., 12Vdc, комплект с планка
7.123	Доставка, монтаж и ПРС на стойка за четец за картика, метална, виргина със система Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300kg., 12Vdc, комплект с планка	БР	1.00			