

**ОПИСАНИЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ ЗА ДОСТАВКА МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ И ПОДЛЕЖАЩИТЕ НА ИЗВЪРШВАНЕ ДЕЙНОСТИ ЗА  
МОНТАЖ НА ДЕФЕКТОТОКОВИ ЗАЩИТИ, КАТОДНИ ОТВОДИТЕЛИ И АВТОМАТИЧНИ ПРЕКЪСВАЧИ В АДМИНИСТРАТИВНАТА СГРАДА НА ТП НА  
НОИ - ПЛОВДИВ, УЛ. "Д.КАРАВЕЛОВ" № 7**

Приложение №2 към технически спецификации

Табло	Помещение	Етаж	Дей-ност*	Дефектотокови защиты		Допълнителни кутии		Катоден отводител	Автоматичен прекъсвач
				Тип на защитата	брой	Тип на кутията	брой		
Главно	главно ел.табло	сугерен	1+4	ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас АС	3			Зр: (8/20кА) I <sub>mp</sub> =12,5кА, I <sub>н</sub> =50кА; U <sub>p</sub> =1,5кV; U <sub>n</sub> =230/400V	АП ЗР 80А, С
Котелно	котелно	сугерен	3+4	ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас АС	1	метално табло с размери в/ш/д 400/400/200mm, IP55		Зр+N:(20/5кА) U <sub>p</sub> <1,1кV; U <sub>n</sub> =230/400V	АП 4Р 25А, С
				ДТЗ 4р 25А, 30мА, клас АС	1				
Тетаж-1	коридор	втори	1+2+4	ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас АС	6	метално табло с размери в/ш/д 400/600/250mm, IP55		Зр+N:(20/5кА) U <sub>p</sub> <1,1кV; U <sub>n</sub> =230/400V	АП 4Р 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас А тип "S1"	5				
Тетаж-2	коридор	втори	1+2+4	ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас АС	5	метално табло с размери в/ш/д 400/600/250mm, IP55		Зр+N:(20/5кА) U <sub>p</sub> <1,1кV; U <sub>n</sub> =230/400V	АП 4Р 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас А тип "S1"	4				
Тетаж-1	коридор	трети	1+2+4	ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас АС	7	метално табло с размери в/ш/д 400/600/250mm, IP55		Зр+N:(20/5кА) U <sub>p</sub> <1,1кV; U <sub>n</sub> =230/400V	АП 4Р 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас А тип "S1"	5				
Тетаж-2	коридор	трети	1+2+4	ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас АС	5	метално табло с размери в/ш/д 400/600/250mm, IP55		Зр+N:(20/5кА) U <sub>p</sub> <1,1кV; U <sub>n</sub> =230/400V	АП 4Р 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас А тип "S1"	3				
Телеф. централа	телефонна централа	трети	1+4	ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас АС	2			Зр+N:(20/5кА) U <sub>p</sub> <1,1кV; U <sub>n</sub> =230/400V	АП 4Р 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас А тип "S1"	2				
Тетаж-1	коридор	четвърти	1+2+4	ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас АС	5	метално табло с размери в/ш/д 400/600/250mm, IP55		Зр+N:(20/5кА) U <sub>p</sub> <1,1кV; U <sub>n</sub> =230/400V	АП 4Р 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас А тип "S1"	3				
Тетаж-2	коридор	четвърти	1+2+4	ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас АС	8	метално табло с размери в/ш/д 400/600/250mm, IP55		Зр+N:(20/5кА) U <sub>p</sub> <1,1кV; U <sub>n</sub> =230/400V	АП 4Р 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30мА, клас А тип "S1"	5				
Тървър	сървър	четвърти	-	-	-	-	-	-	-

Ткафе	кухня	пети	1+2+4	ДТЗ 2р 40А, 30mA, клас АС	2	метално табло с размери в/ш/д 400/400/200mm, IP55	1	3P+N;(20/5кА) Up<1,1kV; Un=230/400V	АП 4P 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30mA, клас А тип "SI"	1				
Тетаж1-1	коридор	първи	1+2+4	ДТЗ 2р 40А, 30mA, клас АС	5	метално табло с размери в/ш/д 400/600/250mm, IP55	1	3P+N;(20/5кА) Up<1,1kV; Un=230/400V	АП 4P 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30mA, клас А тип "SI"	3				
Тетаж1-2	коридор	първи	1+2+4	ДТЗ 2р 40А, 30mA, клас АС	6	метално табло с размери в/ш/д 400/600/250mm, IP55	1	3P+N;(20/5кА) Up<1,1kV; Un=230/400V	АП 4P 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30mA, клас А тип "SI"	3				
Тбан.офис	стая 112А	първи	1+2+4	ДТЗ 2р 40А, 30mA, клас АС	1	метално табло с размери в/ш/д 400/400/200mm, IP55	1	3P+N;(20/5кА) Up<1,1kV; Un=230/400V	АП 4P 25А, С
				ДТЗ 2р 40А, 30mA, клас А тип "SI"	1				
Тохрана	охрана	първи	1+2	ДТЗ 2р 40А, 30mA, клас АС	-				
				ДТЗ 2р 40А, 30mA, клас А тип "SI"	1				

Дейност 1: Доставка на нови дефектнотокови защити, съгласно спецификацията в таблицата, монтаж на същите към токовите кръгове за контакти

Дейност 2: Направа на отвор в стената над съществуващото електрическо табло с размери в зависимост от размера на допълнителната кутия, монтаж на новата кутия, направа на връзка между кутията на съществуващото табло и новата кутия, пренареждане и направа на нови връзки на апаратурата, монтаж и свързване на новите дефектнотокови защити

Дейност 3: Монтаж на новата кутия, направа на връзка между кутията на съществуващото табло и новата кутия, пренареждане и направа на нови връзки на апаратурата, монтаж и свързване на новите дефектнотокови защити

Дейност 4: Доставка на нови катодни отводители с необходимите прекъсвачи, съгласно спецификацията в таблицата и монтаж на същите