

**КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА – РЕМОТ НА КЛИНИКА ПО ДЕТСКА
ТРАВМАТОЛОГИЯ
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА**

Пози- ция	Описание	Ед. м.	Коли - чество	Ед. цена	Сума
I.	РАЗРУШИТЕЛНИ РАБОТИ				
I.1	РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕН ЗИД 20 CM	M2	5,75		
I.2	РАЗШИРЯВАНЕ НА ОТВОРИ ЗА ВРАТИ В ТУХЛЕН ЗИД 25 CM И ПРЕДСТЕНА ОТ ГИПСКАРТОН С ПО 15 CM	БР.	7		
I.3	ДЕМОНТАЖ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ ТОАЛЕТНИ МАВКИ, ВКЛ. АРМАТУРА	БР.	7		
I.4	ДЕМОНТАЖ НА ОМИВАЛНИЦИ АЛПАКА, ВКЛ. АРМАТУРА	БР.	4		
I.5	ДЕМОНТАЖ НА ПРОТИВОПЛЪЗГАЩА ПОДОВА НАСТИЛКА ПО РАМПИ	M2	3,65		
I.5	ДЕМОНТАЖ НА ПЛОТ В МАНИПУЛАЦИОННА И В КЕТЕРИНГ	БР.	2		
I.6	ДЕМОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН ОТ ГИПСКАРТОН	M2	67,00		
I.7	ДЕМОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ШКАФОВЕ В КОРИДОРА И МАНИПУЛАЦИОННАТА	БР.	5		
I.8	ДЕМОНТАЖ НА ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА	БР.			
I.9	ДЕМОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ РАДИАТОРИ	БР.			
II.	НОВИ РАБОТИ				
II.1	СТЕНА ОТ ВЛАГОУСТОЙЧИВ ГИПСКАРТОН ВКЛ. НОСЕЦА КОНСТРУКЦИЯ И ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИН. ВАТА ЗА ОФОРМЯНЕ НА САНИТАРНИ ВЪЗЛИ В СТАИТЕ	M2	59,00		
II.2	МОНТАЖ НА НОВИ ПВЦ ТРЪБИ Ф110 ОТ САНИТАРНИ ВЪЗЛИ ДО СУТЕРЕНА	M1	15,00		
II.3	САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ ЗА ПОЛАГАНЕ НА НОВА НАСТИЛКА ОТ ПВЦ	M2	270,00		
II.4	ПОЛАГАНЕ НА АНТИСТАТИЧНА ХОМОГЕННА ПВЦ НАСТИЛКА С ДЕБЕЛИНА 2 MM /РУЛА С ШИРИНО 2 M/, МРЕЖА ОТ ФИБРОСТЪКЛО ЗА РАЗПРЕДЕЛЯНЕ НА НАТОВАРВАНИЯТА, ДЕБЕЛИНА НА ИЗНОСВАЩИЯ СЛОЙ 0,9 MM, АНТИХЛЪЗГАЩА СЕ ПОВЪРХНОСТ, АНТИБАКТЕРИАЛНО И АНТИСЕПТИЧНО ОБРАБОТЕНА	M2	270,00		
ЗА ПРЕНОС					

Позиция	Описание	Ед. м.	Коли - чество	Ед. цена	Сума
	ПРЕНОС				
II.5	ПВЦ ПЕРВАЗ ТИП ХОЛКЕР	М1	276,00		
II.6	ПОЧЕСТВАНЕ И ШЛАЙФАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА МРАМОРНА НАСТИЛКА В КОРИДОР	М2	20,00		
II.7	ПРОФИЛ ПРИ СМЯНА НА НАСТИЛКИ	М	11,00		
II.8	ПОЛАГАНЕ НА АНТИБАКТЕРИАЛНО ПВЦ /РУЛА С ШИРИНА 2 М/ ПО СТЕНИ С Н= 2,00 М В КОРИДОРА	М2	67,00		
II.9	ПОЛАГАНЕ НА АНТИБАКТЕРИАЛНО ПВЦ /РУЛА С ШИРИНА 2 М/ ПО СТЕНИ С Н= 1,20 М В БОЛНИЧНИ СТАИ	М2	80,00		
II.10	ПОЛАГАНЕ НА АНТИБАКТЕРИАЛНО ПВЦ /РУЛА С ШИРИНА 2 М/ ПО СТЕНИ С НДО ОКАЧЕН ТАВАН В МАНИПУЛАЦИОННА И ГИПСОВЪЧНА	М2	105,00		
II.11	ФАЯНСОВИ ПЛОЧКИ ПО СТЕНИ В САНИТАРНИ ВЪЗЛИ НА БОЛНИЧНИТЕ СТАИ	М2	22,00		
II.12	БОЯДИСВАНЕ С АНТИБАКТЕРИАЛНА БОЯ ПО СТЕНИ В САН. ВЪЗЛИ	М2	7,00		
II.13	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ПО ПОДОВЕ В САН. ВЪЗЛИ	М2	6,00		
II.14	ПОДОВА НАСТИЛКА ОТ ПРОТИВОПЛЪЗГАЩИ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ ПЪЛНЕЖ ЗА ПОЕМАНИ НА СИФОНА В САН. ВЪЗЛИ	М2	5,00		
II.15	ОКАЧЕН ТАВАН ОТ ГИПСКАРТОН В САН. ВЪЗЛИ	М2	5,00		
II.16	АНТИБАКТЕРИАЛНА БОЯ ПО ОКАЧЕН ТАВАН ОТ ГИПСКАРТОН В САН. ВЪЗЛИ	М2	5,00		
II.17	БОЯДИСВАНЕ С ЛАТЕКС 3 РЪЦЕ ПО СТЕНИ	М2	518,00		
II.18	ОКАЧЕН ТАВАН ОТ ГИПСОКАРТОН /ПАНА 60/60 СМ/ ВКЛ. НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ	М2	250,00		
II.19	ПВЦ ОТБИВАЧКА ПО СТЕНИ НА КОРИДОР	М1	51,00		
II.20	ЪГЛОВИ ПРЕДПАЗНИ ПРОФИЛИ ЗА ОТВОРИ НА ВРАТИ С Н=1,20М	М1	35,00		
II.21	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТОАЛЕТНИ МИВКИ, ВКЛ. АРМАТУРА	БР.	6		
ЗА ПРЕНОС					

Позиция	Описание	Ед. м.	Коли - чество	Ед. цена	Сума
	ПРЕНОС				
П.22	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТООЛЕТНИ ЧИНИИ П.22С ВГРАДЕНО В СТЕНАТА КАЗАНЧЕ, ВКЛ. АРМАТУРА	БР.	2		
П.23	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ	БР.			
П.24	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛЕД ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА	БР.			
П.25	БОЛНИЧЕН ХОРИЗОНТАЛЕН ПАНЕЛ С ДЪЛЖИНА 4,80 М / ЗА ТРИ ЛЕГЛА/, ОКОМПЛЕКТОВАН С КОНТАКТИ, ДИРЕКТНО И ИНДИРЕКТНО ОСВЕТЛЕНИЕ, ПОВИКВАТЕЛНА СИСТЕМА	БР.	2		
П.26	БОЛНИЧЕН ХОРИЗОНТАЛЕН ПАНЕЛ С ДЪЛЖИНА 4,80 М / ЗА ТРИ ЛЕГЛА/, ОКОМПЛЕКТОВАН С ДОЗИ ЗА МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ, КОНТАКТИ, ДИРЕКТНО И ИНДИРЕКТНО ОСВЕТЛЕНИЕ, ПОВИКВАТЕЛНА СИСТЕМА	БР.	2		
П.27	БОЛНИЧЕН ХОРИЗОНТАЛЕН ПАНЕЛ С ДЪЛЖИНА 3,00 М / ЗА ДВЕ ЛЕГЛА/, ОКОМПЛЕКТОВАН С КОНТАКТИ, ДИРЕКТНО И ИНДИРЕКТНО ОСВЕТЛЕНИЕ, ПОВИКВАТЕЛНА СИСТЕМА	БР.	2		
П.28	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТАБЕЛИ И УКАЗАТЕЛНИ ЗНАЦИ	БР	13		
П.29	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛЕКА ПРЕГРАДНА СТЕНА ОТ АЛУМИНИЕВИ ПАНА, ВКЛ. ВРАТА 80200 СМ, СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕН ЧЕРТЕЖ	М2	15,00		
П.30	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ, ПЛЪТНИ, С ШИРИНА НАКРИЛОТО 110СМ, ВКЛ ОБКОВ, Р-РИ 120x200 СМ	БР.	7		
П.31	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВА ВРАТА, ПЛЪТНА , ВКЛ. ОБКОВ, С Р-РИ 90X200 СМ, КРИЛО 80 СМ	БР.	2		
П.32	ИЗВОЗВАНЕ НА СТОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ	М3	~ 3,00		
5% НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ					
ОБЩО ЗА ЧАСТ "АРХИТЕКТУРА"					

ЗАБЕЛЕЖКА:

Количествената сметка не включва нови разводки за силнотоккови инсталации, както и всички слаботоккови инсталации, необходими за нормалното функциониране на отделението.