

II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Видове строително-монтажни работи, които следва да се извършат при изпълнение на поръчката:

- Демонтаж на цокли от гранитогрес по тераса;
- Демонтаж на теракот по под в санитарно помещение – два коридора и две тоалетни;
- Демонтаж на фаянс по стени в едната тоалетна, част от санитарно помещение;
- Демонтаж на окачен таван от пана в едната тоалетна, част от санитарно помещение;
- Демонтаж на санитарно оборудване;
- Доставка и полагане на битумен грунд по под и цокъл на тераси;
- Доставка и полагане на битумна рулонна хидроизолационна APP мембрана – 2 пласта, като втория е с посипка;
- Доставка и полагане на адхезионен грунд по под и цокъл на тераса;
- Доставка и полагане на течна полиуретанова хидроизолация по под и цокъл;
- Шпакловане на подкожущени участъци по фасадна стена;
- Грундиране и боядисване на фасадни стени с боя за външно боядисване;
- Доставка и монтаж на подови сифони (воронки) и свързването им с метална, водосточна тръба;
- Доставка и монтаж на алюминиева лайсна за покриване на ръба, който се получава след полагането на новата настилка на откритата тераса;
- Направа на холкер свързващ вертикалната и хоризонталната повърхност;
- Доставка и полагане на хидроизолационна лента свързваща вертикалната и хоризонталната повърхност при нанасяне на течна хидроизолация по под и цокъл;
- Доставка и полагане на силикон за уплътняване на фугата между под и дограма (под и каменен цокъл);
- Натоварване и иззвозване на строителни отпадъци;
- Други строително-монтажни работи, описани в количествената сметка.

2. Специфични изисквания

2.1. Демонтаж на цокли, подови и стенни настилки

По всички тераси ще бъде демонтиран цокъла, а в санитарното помещение на 4-ти етаж, състоящо се от 2 тоалетни и два коридора към тях, ще бъдат демонтирани всички подови настилки и стенното покритие в една от тоалетните.

2.2. Полагане на хидроизолация

За да се осигури правилен монтаж, е необходимо да се спазват правилата за безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана, относно мястото на полагане на хидроизолация и поведението на персонала. Препоръчително е работниците в бригадата да бъдат снабдени със нужната екипировка: мистрии със заоблени върхове; подходящи ножове със стоманени прави и орлов нокът резци; бутилки за газ пропан – бутан; пожарогасители; горелки с регулятор и вентил високо налягане; гумен маркуч устойчив на високо налягане; шарнирни съединения между вентила и маркуча, предотвратяващи усукване на маркуча; маски за полагане на грунд; работни комбинезони с дълги ръкави; високи предпазни обувки; предпазни ръкавици и др.

Използваната хидроизолация на някои тераси следва да бъде битумна, рулонна APP (атактен полипропилен) мембрана в два пласта, подредени шахматно, като вторият пласт да бъде с посипка. За да се постигне правилен монтаж и да се осигури много добро поставяне (залепване) на мембраните е важно на основата да бъде направена съответната подготовка. Всички повърхности и площи, върху които материалите ще бъдат полагани чрез метода на газо-пламъчното заваряване, трябва да бъдат сухи, твърди и чисти. Всякакви замърсявания, прах, остатъци и свободни частици трябва да бъдат отстранени преди започване на работата. Основата трябва да бъде суха, чиста, без неравности по нея. Ако има пропадания и неравности, следва да бъдат запълнени и зарavnени със замазка.

За да се намалят напреженията между хоризонталната и вертикалната повърхност, които се предават на повърхностното покритие и водят до образуване на пукнатини в тази

област, трябва да се направи под 45° холкер от незапалим материал. С негова помощ ще се избегне образуването на прав ъгъл между пода и цокъла и напреженията ще се разпределят равномерно. Точките на свързване на хоризонталната равна основа (пода) с вертикалните плоскости (бордове, цокли) трябва да са загладени, с плавни преходи, без остри ръбове.

За да се получи отлично сцепление на хидроизолацията към основата е необходимо да се положи слой битумен грунд. Грундът има за цел да подобри адхезията между двете повърхности. След полагането му, той трябва да се остави добре да изсъхне.

Полагането на хидроизолационните мембрани трябва да започне от най-долната (найниската) част на пода, където е дренажния изход (воронка, сифон) и да се продължи по върха, като се развива мембранията по основата. Също така хидроизолацията трябва да покрие цоклите по всички страни, без да бъде прекъсната и да се образува т. нар. "вана". Долната повърхност на мембранията е защитена с полиетиленов филм или е опесъчена. Тази повърхност се нагрява с пламъка на горелка и се прилепя към основата. Преди да се застъпят краишата на мембранията в мястото на свързка, при мембрани с посипка е необходимо да се отстранят с предварително нагрятата мистрия пясъка или гранулите на ивица минимум от 15 см. На почищената повърхност става свързването със следващата ролка. Преди да започне последната операция по поставяне, ролката трябва да се развие напълно, за да се провери дали ляга добре, след което се навива до средата и като се спазва тази позиция да се нагрее с горелката до залепване на основата.

Лошите метеорологични/климатични условия (дъжд, сняг, висока влажност) могат да причинят усложнения и да влошат качеството на операциите на полагане. Ако температурата при монтажа падне под +5°C, се препоръчва да се спре работа, за да се избегне възможността да се кондензират водни пари и после през летния сезон, да се появят мехури, разделяне на слоевете и други проблеми, като повдигане, разширяване на мембранията и т.н.

На част от открита тераса следва да бъде положена течна полиуретанова хидроизолация, като за нанасянето и е необходимо основата от съществуващ гранитогрес да се подгответ за нанасяне на адхезионен грунд. Всички повърхности и площи, върху които материалите ще бъдат полагани трябва да бъдат сухи, гладки и чисти. Всякакви замърсявания, прах, остатъци и свободни частици трябва да бъдат отстранени преди започване на работата. Течната хидроизолация следва да се нанесе по южния контур на терасата, като ще покрие изцяло цокъла и ивица по дължината на пода. Между хоризонталната (пода) и вертикалната повърхност (цокъла) се поставя хидроизолационна лента за усилване на хидроизолацията в ъгъла.

2.3. Монтиране на подови сифони (воронки)

На всички тераси трябва да бъдат поставени подови сифони със странично оттиchanе за външен монтаж, без воден затвор, с решетка от неръждаема стомана и фланец и допълнителен притискащ пръстен за закрепване на хидроизолационна битумна мембра на. Всички сифони да се заустят в металните водосточни тръби. За да бъдат заустени сифоните във водосточните тръби, трябва да бъдат премахнати старите свързвращи тръби и да бъдат монтирани нови.

На терасите, намиращи се на етаж 7, стая 703, ап. 7 и тераса, намиращи се на етаж 8, стая 801 и 802, ап. 10а, се монтират сифони с диаметър на изходящата тръба ф50.

На терасата намираща се на етаж 4, се монтира воронка с диаметър на изходящата тръба ф75 за открита тераса, с листоуловител, със странично оттиchanе, с фланец и допълнителен притискащ пръстен за хидроизолационна битумна мембра на. Воронката трябва да се заусти в металната водосточна тръба, стояща на фасадата, на разстояние около 1 м, като старата връзка трябва да бъде премахната.

Подови сифони за вътрешен монтаж, с воден затвор се монтират в санитарното помещение на 4-ти етаж, състоящо се от 2 тоалетни и два коридора към тях.

На откритата тераса на 4-ти етаж, водосточната тръба, по която се оттича дъждовната вода от съседната тераса, трябва да бъде удължена с 1,70 м'.

2.4. Полагане на гранитогрес

Трябва да бъде положен гранитогрес с подходяща цвят, с размер 33/33 см върху вече положената хидроизолация с циментово, еластично, мразоустойчиво, с висока якост и устойчивост на влага лепило - клас C2TE съгласно БДС EN 12004. Предварително да се провери наклона, за да е сигурно, че водата ще се оттича в посока на водосточните тръби и няма причина за задържането ѝ върху готовите площи. Така положения гранитогрес се фигура

с фугираща смес с подходящ цвят и се силиконизират всички контури между съществуващата дограма (цокъл) и новоположената настилка. Ръба, който ще се образува при полагането на новата настилка върху съществуващата такава на откритата тераса на 4-ти етаж, да се завърши с подходяща, преходна алюминиева лайсна за различни нива с дължината на ръба. Цветовата гама на гранитогреса се избира от възложителя.

2.5. Полагане на фаянс и теракот

Предвижда се да бъдат сменени теракотните плочки по пода в санитарно помещение, състояща се от 2 тоалетни и два коридора към тях, намиращо се на етаж 4, ап. 12. Фаянса по стените ще бъде подменен в едната тоалетна, а в двата коридора и другата тоалетна ще се запази. Цветовата гама на новоположените теракотни и фаянсови плочки трябва да бъдат с подходящ цвят – съответстващ на съществуващите плочки в банята и се избират от възложителя.

2.6. Боядисване

На фасадата (с достъп от откритата тераса) съществуват подкожущени участъци, които трябва да бъдат почистени и шпакловани. След като бъдат обработени, цялата външна стена да бъде грундирана и боядисана с фасадна боя.

2.7. Монтаж и демонтаж на налично оборудване

За да бъдат осъществени строително-монтажни работи в санитарното помещение на 4-ти етаж, трябва да се демонтира окачения таван от пана, моноблок, смесителна душ батерия, поставка за тоалетна хартия и ревизионен капак в едната тоалетна, и още един моноблок в другата тоалетна, в която ще бъде подменен само теракота по пода. След полагане на настилката по пода и стените, демонтираното санитарно оборудване и окачен таван следва да се монтират обратно.

3. Общи изисквания

Всички строителни-монтажни работи следва да отговарят на действащите в момента държавни стандарти и нормативните актове в строителството, касаещи изпълнението на изискванията на чл. 169 от Закона за устройство на територията (ЗУТ). Изпълнителят следва да спазва стриктно правилата за безопасни и здравословни условия на труда.

При изпълнението на всички видове строително-монтажни, ремонтни и инсталационни дейности да се спазват изискванията на всички нормативни актове, касаещи конкретните видове работи. Всички строителни дейности трябва да се извършват и отчитат съгласно Правилника за изпълнение и приемане на СМР и изискванията на Закона за устройство на територията.

Изиска се качествено изпълнение на строително-монтажните и ремонтни работи, както и използване на качествени материали. Видът и качеството на всички влагани материали и уреди да се съгласуват с Възложителя, като всеки материал и уред трябва да бъде придружен от сертификат за произход и качество.

Всички видове строително-монтажни и ремонтни дейности да се изпълняват съобразно изискванията на Възложителя. Промени и допълнения се допускат само с изричното съгласие и по предписание на Възложителя.

Допълнителни работи могат да бъдат изпълнявани само за сметка на отпадането на видове и/или количества на предвидени в количествените сметки работи. Отпадането на вид и/или количество работа става само с изричното съгласие на Възложителя.

Персоналът на Изпълнителя трябва да се състои само от обучени и правоспособни специалисти.

По време и след изпълнението на всички строително-монтажни и ремонтни работи да се поддържа чистота. Това включва и почистване на секторите, на които се работи, след приключване на работното време на Изпълнителя. Не се допуска движение на работници извън сектора на работата им по работно облекло, ако това не е крайно наложително.

Не се допуска изхвърляне на строителни отпадъци в контейнерите за битови отпадъци. За всяко нарушение на чистотата и обществения ред при изпълнение на строително-ремонтните дейности отговорност носи Изпълнителя.

Изпълнителят трябва да представи общ гаранционен срок за цялото извършено строителство, като гаранционните срокове за отделните видове работи не могат да бъдат по-малки от минималните по ЗУТ и Наредба 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на

строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти. Изпълнителят следва да отстрани за своя сметка скритите недостатъци и появилите се в последствие дефекти в посочените гаранционни срокове в техническото предложение. За проявилите се в гаранционните срокове дефекти възложителят уведомява писмено изпълнителя, който следва да отстрани дефектите в минималния технологично необходим срок съгласувано с възложителя.

Гаранционният срок започва да тече от датата на подписане на протокола за приемане на извършената работа.

4. Количество сметка за видовете строително-монтажни работи:

№	Видове строително-монтажни работи	Мярка	Количество
	1	2	3
I	<i>Тераса 1 при стая N703, ап.7, ет.7, кота +17,10</i>		
1	Доставка и полагане на гранитогрес I-во качество за под и цокъл с размери 33x33см с мразоустойчиво, еластично лепило-клас C2TE съгл. БДС EN 12004	м ²	9,5
2	Демонтаж на гранитогрес по цокъл - достигане до здрава основа	м ²	5
3	Подготвяне и почистване на съществуващия под от гранитогрес за нанасяне на битумен grund	м ²	4,5
4	Доставка и полагане на битумен grund по под и цокъл	м ²	9,5
5	Доставка и полагане на битумна рулонна хидроизолационна APP мембрана без посипка - 4kg/m ² на газопламъчно залепване	м ²	9,5
6	Доставка и полагане на битумна рулонна хидроизолационна APP мембрана с посипка - 4kg/m ² на газопламъчно залепване	м ²	9,5
7	Доставка и полагане на материали за направа на холкер свързваш вертикалната и хоризонталната повърхност (с включени материали)	л.м	8
8	Доставка и полагане на водоотвеждащ сифон за балкон с диаметър на изходящата тръба ф50 с решетка от нераждаема стомана, със странично оттичане, с фланец и допълнителен притискащ пръстен за хидроизолационна битумна мембрана. Сифона трябва да се заусти във водоотвеждащия, скрит в кутия от итонг дъждовен, метален водосток. Подмяна на старите тръби, свързвачи сифона с водосточната тръба. Бетониране на сифона с циментова замазка при необходимост.	бр.	1
9	Доставка и полагане на силикон за уплътняване на фугата между под и дограма (под и каменен цокъл)	л.м	1
10	Изчистване, натоварване, извозване и депониране на строителни отпадъци (посочена е площта, която трябва да се изкърти)	м ²	5
II	<i>Тераса 2 при стая N703, ап.7, ет.7, кота +17,10</i>		
1	Доставка и монтаж на гранитогрес I-во качество за под и цокъл с размери 33x33см с мразоустойчиво, еластично лепило - клас C2TE съгл. БДС EN 12004	м ²	14
2	Демонтаж на гранитогрес по цокъл - достигане до здрава основа	м ²	7,5
3	Подготвяне и почистване на съществуващия под от гранитогрес за нанасяне на битумен grund	м ²	6,5
4	Доставка и полагане на битумен grund по под и цокъл	м ²	14
5	Доставка и полагане на битумна рулонна хидроизолационна APP мембрана без посипка - 4kg/m ² на газопламъчно залепване	м ²	14
6	Доставка и полагане на битумна рулонна хидроизолационна APP мембрана с посипка - 4kg/m ² на газопламъчно залепване	м ²	14
7	Доставка и полагане на материали за направа на холкер свързваш вертикалната и хоризонталната повърхност (с включени материали)	л.м	11

8	Доставка и полагане на водоотвеждащ сифон за балкон с диаметър на изходящата тръба ф50 с решетка от нераждаема стомана, със странично оттиchanе, с фланец и допълнителен притискащ пръстен за хидроизолационна битумна мембрана. Сифона трябва да се заусти в скрита в кутия от итонг метална, водосточна тръба. Подмяна на старите тръби, свързвачи сифона с водосточната тръба. Бетониране на сифона с циментова замазка при необходимост.	бр.	1
9	Доставка и полагане на силикон за уплътняване на фугата между под и дограма (под и каменен цокъл)	л.м	1,1
10	Изчистване, натоварване, извозване и депониране на строителни отпадъци (посочена е площта, която трябва да се изкърти)	м ²	7,5
III Тераса при стая N801;N802, ап.10а, ет. 8, кота +19,95			
1	Доставка и полагане на гранитогрес I-во качество за под и цокъл с размери 33x33см с мразоустойчиво, еластично лепило - клас C2TE съгл. БДС EN 12004	м ²	11,5
2	Демонтаж на гранитогрес по цокъл - достигане до здрава основа	м ²	4,4
3	Подготвяне и почистване на съществуващия под от гранитогрес за нанасяне на битумен grund	м ²	7,1
4	Доставка и полагане на битумен grund	м ²	11,5
5	Доставка и полагане на битумна рулонна хидроизолационна APP мембрана без посипка - 4kg/m ² на газопламъчно залепване	м ²	11,5
6	Доставка и полагане на битумна рулонна хидроизолационна APP мембрана с посипка - 4kg/m ² на газопламъчно залепване	м ²	11,5
7	Доставка и полагане на материали за направа на холкер свързвач вертикалната и хоризонталната повърхност (с включени материали)	л.м	13,3
8	Доставка и полагане на водоотвеждащ сифон за балкон с диаметър на изходящата тръба ф50 с решетка от нераждаема стомана, със странично оттиchanе, с фланец и притискащ пръстен за хидроизолационна битумна мембрана. Сифона трябва да се заусти в скрита в кутия от итонг метална, водосточна тръба. Подмяна на старите тръби, свързвачи сифона с водосточната тръба. Бетониране на сифона с циментова замазка при необходимост.	бр.	1
9	Доставка и полагане на силикон за уплътняване на фугата между под и дограма (под и каменен цокъл)	л.м	2
10	Изчистване, натоварване, извозване и депониране на строителни отпадъци (посочена е площта, която трябва да се изкърти)	м ²	4,4
IV Тераса при стая 401, приемна Управител, офис 12, ет. 4, кота +8,55			
1	Доставка и полагане на гранитогрес I-во качество за под и цокъл с размери 33x33см с мразоустойчиво, еластично лепило - клас C2TE съгл. БДС EN 12004	м ²	25
2	Демонтаж на гранитогрес по цокъл - достигане до здрава основа	м ²	4
3	Подготвяне и почистване на съществуващия под от гранитогрес за нанасяне на битумен grund	м ²	21
4	Доставка и полагане на битумен grund	м ²	25
5	Доставка и полагане на битумна рулонна хидроизолационна APP мембрана без посипка - 4kg/m ² на газопламъчно залепване	м ²	25
6	Доставка и полагане на битумна рулонна хидроизолационна APP мембрана с посипка - 4kg/m ² на газопламъчно залепване	м ²	25
7	Доставка и полагане на материали за направа на холкер свързвач вертикалната и хоризонталната повърхност (с включени материали)	л.м	9,3
8	Доставка и полагане на воронка с диаметър на изходящата тръба ф75 за открита тераса, с листоуловител, със странично оттиchanе, с фланец и допълнителен притискащ пръстен за хидроизолационна битумна мембрана. Воронката трябва да се заусти в метална, водосточна тръба, стояща на фасадата, на разстояние 1м. Подмяна на старите тръби, свързвачи воронката с водосточната тръба. Бетониране на воронката с циментова замазка при необходимост.	бр.	1
9	Изчистване, натоварване, извозване и депониране на строителни отпадъци (посочена е площта, която трябва да се изкърти)	м ²	4
10	Удължаване на водосточна тръба ф100 върху пода на открита тераса.	л.м	1,7

11	Подготвяне и почистване на съществуващия под и цокъл от гранитогрес за нанасяне на адхезионен grund за течна хидроизолация	m^2	6,1
12	Доставка и полагане на адхезионен grund по под и цокъл за течна хидроизолация	m^2	6,1
13	Доставка и полагане на хидроизолационна лента свързваща вертикалната и хоризонталната повърхност при нанасяне на течна хидроизолация по под и цокъл	Л.М	6,2
14	Доставка и полагане на течна полиуретанова хидроизолация - 2 пласта, с включени материали	m^2	6,1
15	Шпакловка на подкожущени участъци от външна стена при балкони	m^2	2
16	Грундирани и боядисване на фасадни гладки стени с боя за външно боядисване	m^2	23
17	Доставка и монтаж на алуминиева лайсна за покриване на ръба, който се получава след полагането на новата настилка	Л.М	3,9
V	<i>Санитарно помещение с 2 тоалетни и два коридора към тях, офис 12, ет. 4, кома +8,55</i>		
1	Доставка и полагане на теракот с размери 33/33 см в подходящ цвят I-во качество за под с лепило клас C1Tсъгл. БДС EN 12004	m^2	13
2	Доставка и полагане на фаянс с размери 25x20 - I-во в подходящ цвят качество за стени с лепило клас C1Tсъгл. БДС EN 12004	m^2	14,5
3	Демонтаж на теракот по под (достигане до здрава основа)	m^2	13
4	Демонтаж на фаянс по стени (достигане до здрава основа)	m^2	14,5
5	Извличане, натоварване, извозване и депониране на строителни отпадъци (посочена е площта, която трябва да се изхърти)	m^2	27,5
6	Доставка и монтаж на подов сифон за баня с воден затвор	бр.	2
7	Демонтаж и монтаж на моноблок	бр.	2
8	Демонтаж и монтаж на поставка за тоалетна хартия	бр.	1
9	Демонтаж и монтаж на смесителна душ батерия	бр.	1
10	Демонтаж и монтаж на ревизионен капак	бр.	1
11	Демонтаж и монтаж на окачен таван от пана	m^2	2,3

5. Изисквания към изпълнението на строително-монтажните работи

Строително-монтажните и ремонтни работи трябва да се извършват в технологическа последователност и съгласно приложените количествени сметки, които са част от документацията на обществената поръчка.

Извършването на СМР трябва да се съобрази с изискванията на правилниците и нормативните актове за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи, включително Закон за устройство на територията (ЗУТ); Наредба № 2 / 31.07.2003 г. на МРРБ към ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти; Закон за задълженията и договорите; Наредба № 7 / 1999 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места при използване на работното оборудване; Наредба № 2 / 6.10.2008г. за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолации и хидроизолационни системи на сгради и съоръжения; Правила за приемане на подови настилки и други.

Доставката на всички материали, необходими за изпълнение на строителните работи е задължение на Изпълнителя. В строително-ремонтните работи трябва да бъдат вложени материали отговарящи на изискванията на българските и/или европейските стандарти. При изпълнение на всички строителни-ремонтни и монтажни работи се изисква спазване на съответните технологии за влагане на материали, отговарящи на БДС или еквивалентен. След приключване на строителните и монтажните работи Изпълнителят е длъжен да изтегли цялата си механизация и невложените материали и да остави площадката чиста от отпадъци.

Изпълнителят се задължава през време на строително-ремонтните работи да обезопаси по съответния начин строителната площадка, включително използваните външни за обекта части – коридори, тротоари и други.

Преди започване на СМР съвместно с Възложителя се изготвя план-график за организация и изпълнение на строителните работи.

6. Изисквания за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

Изпълнението на всички дейности, включени в предмета на обществената поръчка трябва да се извърши в съответствие с изискванията на НАРЕДБА № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, като се направи оценка на рисковете и се набележат адекватни превантивни мерки.

7. Запознаване с обекта на поръчката на място при Възложителя

В рамките на обявения за подаване на оферти срок всеки участник може да направи посещение и оглед на място, с цел запознаване с обекта. Посещението следва да се заяви един ден предварително. Лице за контакти – инж. Костадинка Шаламанова, главен експерт в отдел „Управление на собствеността и стопански дейности“, дирекция „Административни дейности, управление на собствеността и обществени поръчки“ в ЦУ на НЗОК, служебен телефон: 02/9659376.

Участник, който не се е възползвал от предоставената възможност да извърши оглед на обекта на място при Възложителя, в случай, че бъде определен за изпълнител на обществената поръчка, не може да претендира промяна на направените от него ценово и/или техническо предложение на това основание.

Всеки участник следва сам да направи проверка за местата, режима и цените за извозване на отпадъците, като това следва да е включено в ценовата му оферта.

8. Приемане на извършената работа.

8.1. Извършените строително-монтажни работи се предават от изпълнителя на възложителя с двустранно подписан протокол за приемане на строително-монтажните работи.

8.2. Възложителят има право да откаже да приеме всички или отделни СМР, ако открие съществени недостатъци. В този случай се съставя протокол за установените недостатъци, в който подробно се описват всички констатирани недостатъци и се дават указания на изпълнителя да ги отстрани.

8.3. Недостатъците се отстраняват от изпълнителя за негова сметка.

8.4. В случай, че изпълнителят е отстранил недостатъците в изпълнението, посочени в протокола за приемане на СМР, упълномощеното лице на възложителя повторно приема извършената работа и се изготвя нов протокол, в който се посочват отстранените недостатъци.