

С т а н о в и щ е

От инж. Митьо Колев Митев - инженер - конструктор
с диплома 000676 / 75 г. ПГС - ВИСИ - гр. София

Относно: “ “ Извършване на текущ ремонт в административната сграда :
Обособена позиция № 1 на Т П на Н О И - Габрово “

Инвеститор: Т П на Н О И - гр. Габрово


Настоящото становището се изготвя по искане на инвеститора, съгласно изискванията на чл. 151 от Закона за устройство на територията, при което не се засяга конструкцията на сградата, но се засяга една неносеща стена за пробиване на отвори в нея за гишета.

При направения оглед на място констатирах следното:

1. Във входа на сградата има отделно помещение, оградено със самоносещи стени, врата и по крайната стена преминават главните водопроводни шрангове
2. Тъй-като възможностите за лесен достъп на инвалиди е до тази стаичка е решено тя да се пригоди като информационен и обслужващ пункт с дежурен служител в нея.
3. За обслужването на такива клиенти от този пункт е необходимо да се оформят две гишета на двете стени към входа.

За оформянето им предписвам следното:

1. На височина 180 см. + дебелината на една тухла от пода да се потърси чрез разкъртване на мазилката фуга между тухлите.
2. В нея да се пробият отвори през около 25 см. през цялата ширина на зида в зависимост от ширината на фугите.
3. В тях се набиват жезла с дължина 30 - 35 см.
4. Под тях се монтират бичмета 5 / 5 см. , които се подпират в пода.
5. Избива се един ред от зида с дължина 140 см. под жезлата по средата му.
6. В получената пролука се поставя 2 броя лозарски колове 8 / 8 см. или 1 брой 12 / 12 см.
7. Запълва се плътно с циментов разтвор около коловете.
8. Изчаква се 1 - 2 дена разтворът да свърже.
9. Под коловете се събаря зидарията със широчина 120 см. и надолу 100 см., така че да остане под отвора 80 см. стена.
10. Свалят се и подпорите, като се изваждат и жезлата.
11. Монтира се гишето в така получения отвор.
12. Същата процедура се повтаря и за оформянето и на малкия прозорец.

 Секция: КСС Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 05741
	инж. МИТЬО КОЛЕВ МИТЕВ
	Подпис: _____
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА



Подробна ведомост

на обект: "Извършване на текущ ремонт в административната сграда :
Обособена позиция № 1 на Т П на Н О И - Габрово "

№ по ред	Видове строително-монтажни работи	Марка	Дължина	Широчина	Височина	Под. части	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Гише за обслужване на инвалиди							
1.	Очукване на варова мазилка - р-к 10/1	м ² “	1,60 0,70	-	1,25 1,25	2 2	4,00 <u>1,70</u> 5,70
2.	Набиване във фугите между тухлите жезела ф 18 - 20 мм. (съобразно фугите) през 25 см. с дължина 30 см.	бр.	0,30	-	-	-	11 бр.
3.	Монтиране на дървени бичмета 5/5 см. под жезелата от двете страни на зида, които са подпирани на пода	м ³ “ “	1,60 0,70 1,80	0,05 0,05 0,10	0,05 0,05 0,10	2 2 8	0,08 0,04 <u>0,15</u> 0,27
4.	Сваляне под жезелата 1 ред от тухления ред (min 15 см.)	м ¹	1,60 0,70	- -	- -	1 1	1,60 <u>0,70</u> 2,30
5.	Поставяне в пролуката 2 броя лозарски колове 8 / 8 см. или 1 брой кол 12 / 12 см.	бр.	-	-	-	2	2
6.	Запълване плътно с циментов разтвор около коловете от страни и отгоре и сваляне на подпорните жезела и бичмета	м ² “	1,60 0,70	- -	0,15 0,15	2 2	0,49 <u>0,21</u> 0,70

№ по ред	Видове строително-монтажни работи	Мярка	Дължина	Широчина	Височина	Под. части	Количество
18.	Боядисване с латекс двукратно при ремонти	м ²	1,60	-	2,20	2	7,04
			0,70	-	2,20	2	3,08
			1,30	-	3,20	1	4,20
19.	Събиране на отпадъци в чували по 25 кг.	бр.	-	-	-	-	5

м. май 2016 год

 Секция: КСС Части на проекта: по удостоверение за ППП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 05741
	Подпис:  ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Съставил:.....

/ инж. М. Митев - дипл. № 000676 / 19.05.1975 год. спес. ПГС от ВИСИ - София /