

СВ-DOC - 1274  
18.03.2019г.

ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА  
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА  
С РЕФ. № РРС 19-008

**Относно:** Разяснения на възложителя по обществената поръчка с реф. № РРС 19-008 и предмет: „Изпълнение на СМР за основен ремонт и реконструкция на сгради, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило искане за разяснения по обявената открита процедура за възлагане на обществената поръчка с реф. № РРС 19-008 и предмет: „Изпълнение на СМР за основен ремонт и реконструкция на сгради, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД”, на основание чл. 33, ал. 2 от Закона за обществени поръчки (ЗОП), Ви предоставяме следния отговор:

**Искане за разяснения:**

**Обособена позиция 2** – „Изпълнение на СМР за реконструкция на аварийна служба „Север“, гр. София, ул. „Гинци“ № 32“ моля за следните разяснения:

1. По позиция „Доставка и монтаж на бяла 5-камерна PVC дограма със стоманени пръти в профила, степен на защита минимум WK4, включително трислоен стъклопакет (високоенергийно+бяло+нискоемисионно стъкла) и механизми за двусово отваряне“, моля да ни предоставите растер на дограмата или спецификация?
2. Моля да ни предоставите детайли по Част „Конструктивна“?

**Разяснения:**

Във връзка с цитираните по-горе искания за разяснения за Обособена позиция 2 – „Изпълнение на СМР за реконструкция на аварийна служба „Север“, гр. София, ул. „Гинци“ № 32“, приложено представяме на вниманието на всички заинтересовани лица следните разяснения за обособена позиция 2, под формата на приложения към настоящото писмо:

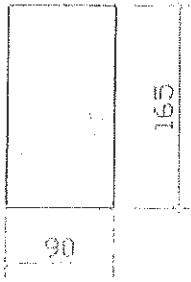
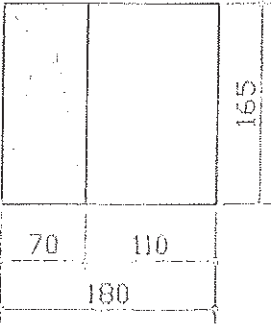
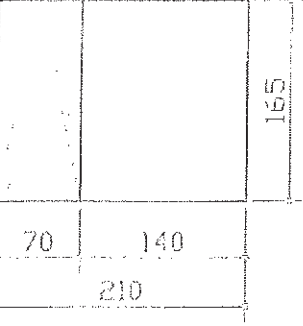
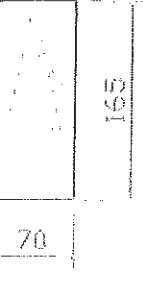
1. Приложение 1 – Спецификация PVC дограма.
2. Приложение 2 – Детайли по част „Конструктивна“.

С УВАЖЕНИЕ:

Информацията е  
заличена съгласно  
чл. 2 от ЗЗЛД

РАЛИ МАНЧЕВ  
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ  
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

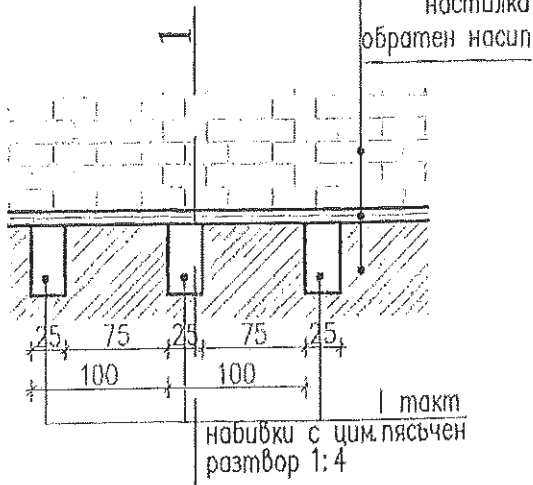
# Спецификация PVC дограма

 <p>Technical drawing of a rectangular PVC window profile. The width is labeled as 90 and the height as 165.</p>	<p>5-камерна PVC дограма          цвят: бял          стоманени пръти в профила          степен на защита WK 4          троен стъклопакет:          високоенергийно          бяло +нискоемисионно стъкло</p>	<p>2 бр.</p>
 <p>Technical drawing of a rectangular PVC window profile. The width is labeled as 180 and the height as 165. The width is divided into two sections of 70 and 110.</p>	<p>5-камерна PVC дограма          цвят: бял          стоманени пръти в профила          степен на защита WK 4          троен стъклопакет:          високоенергийно          бяло +нискоемисионно стъкло</p>	<p>1 бр.</p>
 <p>Technical drawing of a rectangular PVC window profile. The width is labeled as 210 and the height as 165. The width is divided into two sections of 70 and 140.</p>	<p>5-камерна PVC дограма          цвят: бял          стоманени пръти в профила          степен на защита WK 4          троен стъклопакет:          високоенергийно          бяло +нискоемисионно стъкло</p>	<p>4 бр.</p>
 <p>Technical drawing of a rectangular PVC window profile. The width is labeled as 70 and the height as 165.</p>	<p>5-камерна PVC дограма          цвят: бял          стоманени пръти в профила          степен на защита WK 4          троен стъклопакет:          високоенергийно          бяло +нискоемисионно стъкло</p>	<p>2 бр.</p>
 <p>Technical drawing of a square PVC window profile. The width and height are both labeled as 60.</p>	<p>5-камерна PVC дограма          цвят: бял          стоманени пръти в профила          степен на защита WK 4          троен стъклопакет:          високоенергийно          бяло +нискоемисионно стъкло</p>	<p>2 бр.</p>

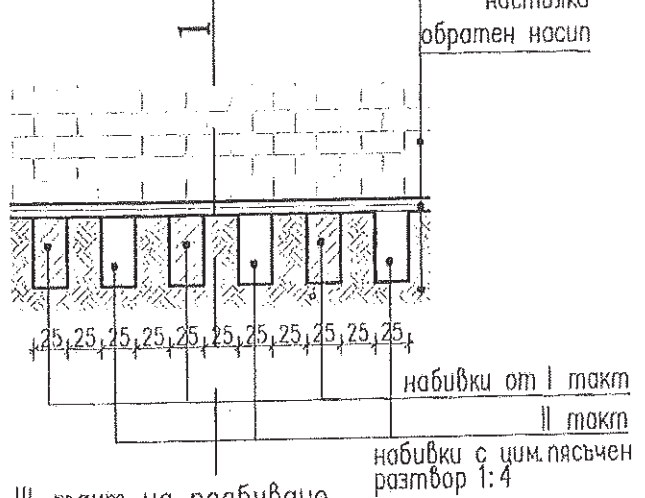
**Забележка:** Размерите следва да бъдат взети на място от обекта, след демонтажа на съществуващата дограма и уточняване на точното местоположение на вътрешните преградни стени!

### Изглед тухлен зид-фрагмент

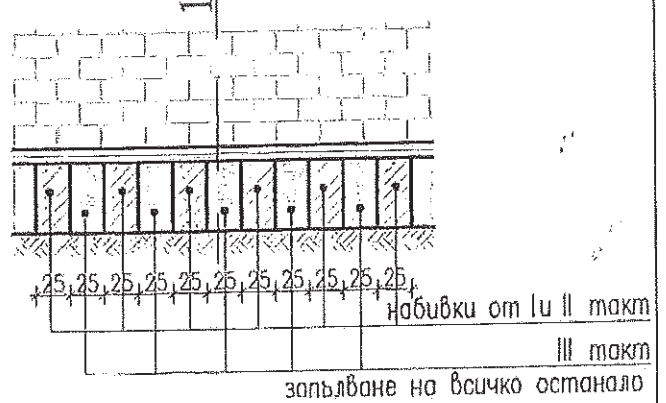
I такт на подбиване на основи



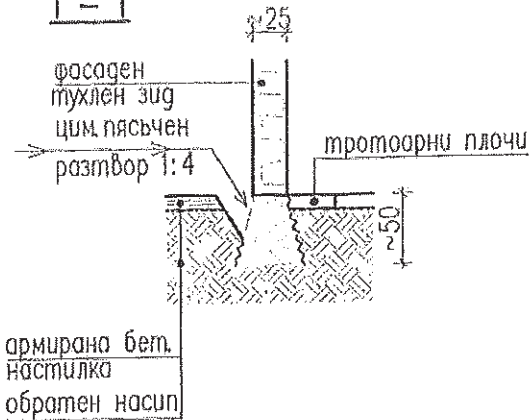
II такт на подбиване на основи



III такт на подбиване на основи



1-1



### ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- I. Копаят се ламели с шир. 25 см през 100 см от вътрешната страна на сградата по дължина на фасадния тухлен зид. С машина за замазки се се набива циментопясъчен разтвор 1:4.
- II. След 3 дни се започва прокопаване на междинките от II такта и запълване.
- III. След още 3 дни се прокопават и запълват всичко останало.

### Забележки:

1. Материали:

Цименто-пясъчен разтвор 1:4 за 1 м<sup>3</sup>  
 Цимент тип СЕМ II / А L 42 5 R - 400 kg  
 Пясък фракция от 0 до 4 мм едър - 1610 кг  
 Вода - 200 л, В / Ц = 0,55

2. Размерите са приблизителни

ЧАСТ	КОНСТРУКЦИИ	фаза	РП
		мащаб	1:50
ЧЕРТЕЖ	Укрепване на фасаден зид-етапи на изпълнение	дата	01.2015
		чертеж:	1/1