

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Предмет на обществена поръчка , наименование на обекта:

Изпълнение на доставка и монтаж на **2 бр. инвалидни стълбищни подемници** на обект „Спортна зала „Дунав“, находяща се на ул. „Опълченска“ №6, гр. Русе по проект „Осигуряване на възможност за активно ползване на спортна зала „Дунав“ от хора с увреждания, имащи специфични потребности при пространственото си предвиждане, чрез осигуряване на достъпна среда“

2. Пълно описание на обекта на поръчката, включително основни характеристики

Предмет на възлагане на настоящата поръчка е:

Доставка и монтаж на **2 бр. инвалидни стълбищни подемници** на обект „Спортна зала „Дунав“, находяща се на ул. „Опълченска“ №6, гр. Русе по проект „Осигуряване на възможност а активно ползване на спортна зала „Дунав“ от хора с увреждания, имащи специфични потребности при пространственото си предвиждане, чрез осигуряване на достъпна среда“

Кратка информация:

Община Русе е кандидатствала и респективно одобрена да изпълни проект „Осигуряване на възможност за активно ползване на спортна зала „Дунав“ от хора с увреждания, имащи специфични потребности при пространственото си предвиждане, чрез осигуряване на достъпна среда“ към Агенция за хората с увреждания към Министерство на труда и социалната политика. Проектта включва два компонента, като предмет на настоящата поръчка е компонент 3 – доставка и монтаж на 2 бр. инвалидни стълбищни подемници.

Същите са предвидени за вътрешен монтаж в спортна зала „Дунав“, за осигуряване на достъп до едно подземно и едно надземно ниво, като чрез монтажа им ще се осигури възможността за активно ползване на залата от хора с увреждане.

Предметът на поръчката е доставка и монтаж на:

1. един брой инвалиден стълбищен подемник за стълбище от кота 0,00 до кота + 2,54, което е право с технически параметри:

- товароподемност min 200 кг;
- номинална скорост min 0,05 м/сек.;
- височина на повдигане – съгласно одобрен чертеж;
- наклон на изкачване на превозващото устройство – съгласно одобрен чертеж;

- вид на захранването – електрическо зъбно с гребен;
- захранване с енергия 220 V, 50 Hz

2. един брой инвалиден стълбищен подемник за стълбище от кота -3,22 до кота 0,00, което има един завой 90 градуса с технически параметри:

- товароподемност min 200 кг;
- номинална скорост min 0,05 м/сек.;
- височина на повдигане – съгласно одобрен чертеж;
- наклон на изкачване на превозващото устройство – съгласно одобрен чертеж;

- вид на захранването – електрическо зъбно с гребен;
- захранване с енергия 220 V, 50 Hz

За обект има Разрешение за строеж №98/08.03.2018 г. (шеста категория),

издадено въз основа на съответните изискуеми технически документи.

Участника следва да предостави инструкция за безопасна експлоатация на съоръженията на български език и да извърши обучение на персонала на залата.

3. Технически условия за изпълнение на поръчката:

Предметът на поръчката включва **доставка и монтаж на 2 бр. инвалидни стълбищни подемници** на обект „Спортна зала „Дунав“, находяща се на ул. „Опълченска“ №6, гр. Русе по проект „Осигуряване на възможност а активно ползване на спортна зала „Дунав“ от хора с увреждания, имащи специфични потребности при пространственото си предвиждане, чрез осигуряване на достъпна среда“

4. Ориентировъчна стойност на поръчката:

38 900 лв. без ДДС
или 46 680 с ДДС

5. Наличие и размер на утвърден бюджетен кредит:

Договор №3-ДА от 17.05.2018 г. с
Агенция за хората с увреждания;
Капиталов бюджет на Община Русе,

6. Обем на поръчката /при доставки/:

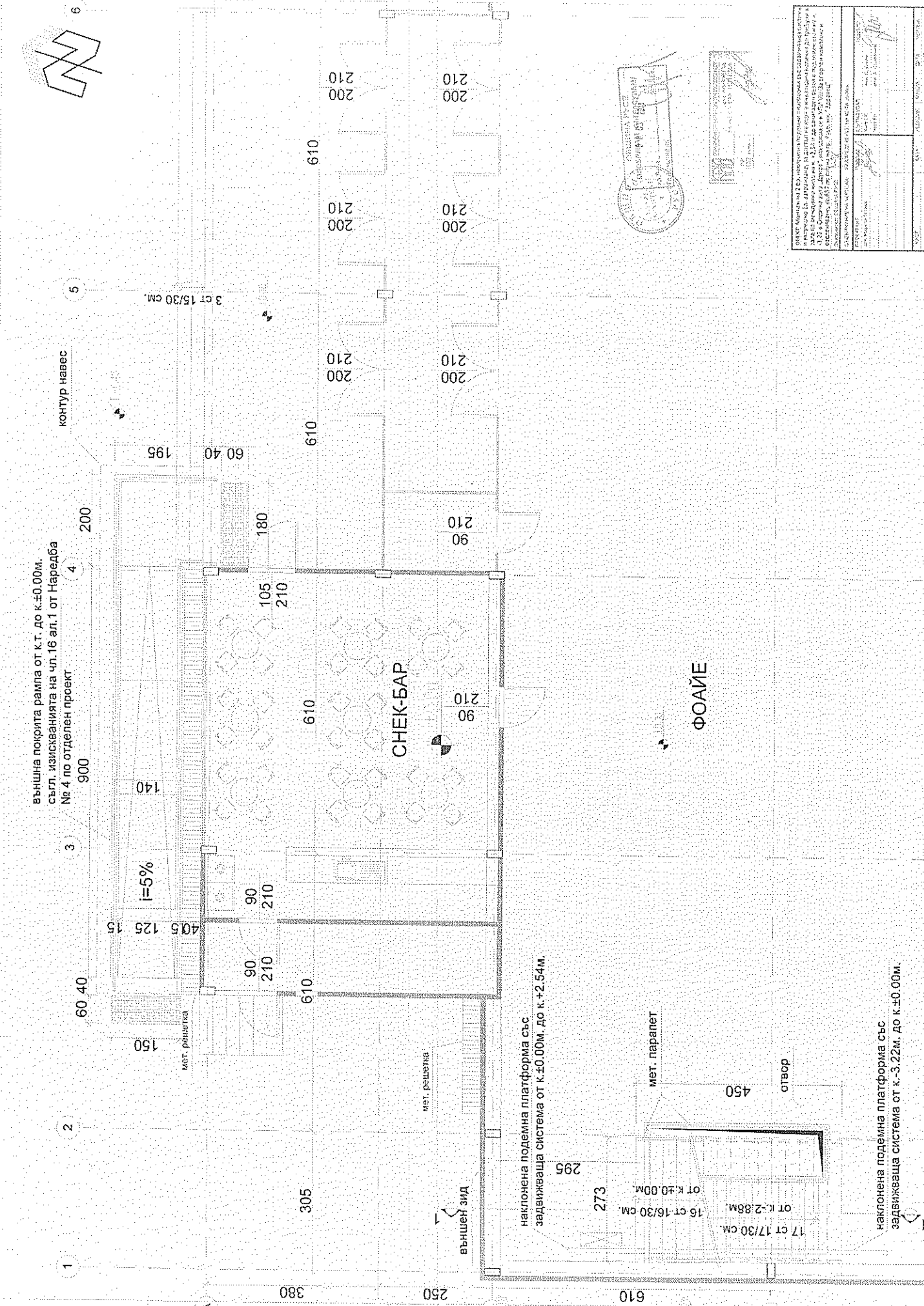
2 бр.,
л., кг.

7. Срок за изпълнение:

За извършване на необходимите дейности по доставка и монтаж, съгласно оферирания срок на спечелилия участник, след получаване на възлагателно писмо, но не повече от 60 календарни дни.

8. Изисквания за качество:

Да бъдат спазени действащите нормативни уредби относими към предмета на доставка и монтаж. Доставените и монтирани ДМА следва да бъдат придружени със съответните сертификати, декларации за съответствие, гаранционни карти, технически характеристики и други необходими документи удостоверяващи качество и спазване на нормативни документи. Да се спазват правилата и нормите за безопасни условия на труд.



външна покрита рампа от к.т. до к.±0.00м.
 съгл. изисхванията на чл.16 ал.1 от Наредба
 № 4 по отделен проект

контур навес

ШЕК-БАР

ФОАЙЕ

наклонена подемна платформа със
 задвижваща система от к.±0.00м. до к.+2.54м.

наклонена подемна платформа със
 задвижваща система от к.-3.22м. до к.±0.00м.



ОБЯТ: Монастир на 2 км северозападно от село Гораново, общ. Гораново, област Стара Загора

ПРОЕКТ: Проект за архитектурно решение за изграждане на детски център за деца с увечия в село Гораново, общ. Гораново, област Стара Загора.

ЛОКАЦИЯ: Село Гораново, общ. Гораново, област Стара Загора.

УЧАСТИЕ: 1000 кв. м.

ПРОЕКТОР:	УНИВЕРСАЛНИ ПРОЕКТИ
ДИРЕКТОР НА ПРОЕКТА:	
АРХИТЕКТ:	
ВЕЩНИК:	

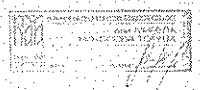
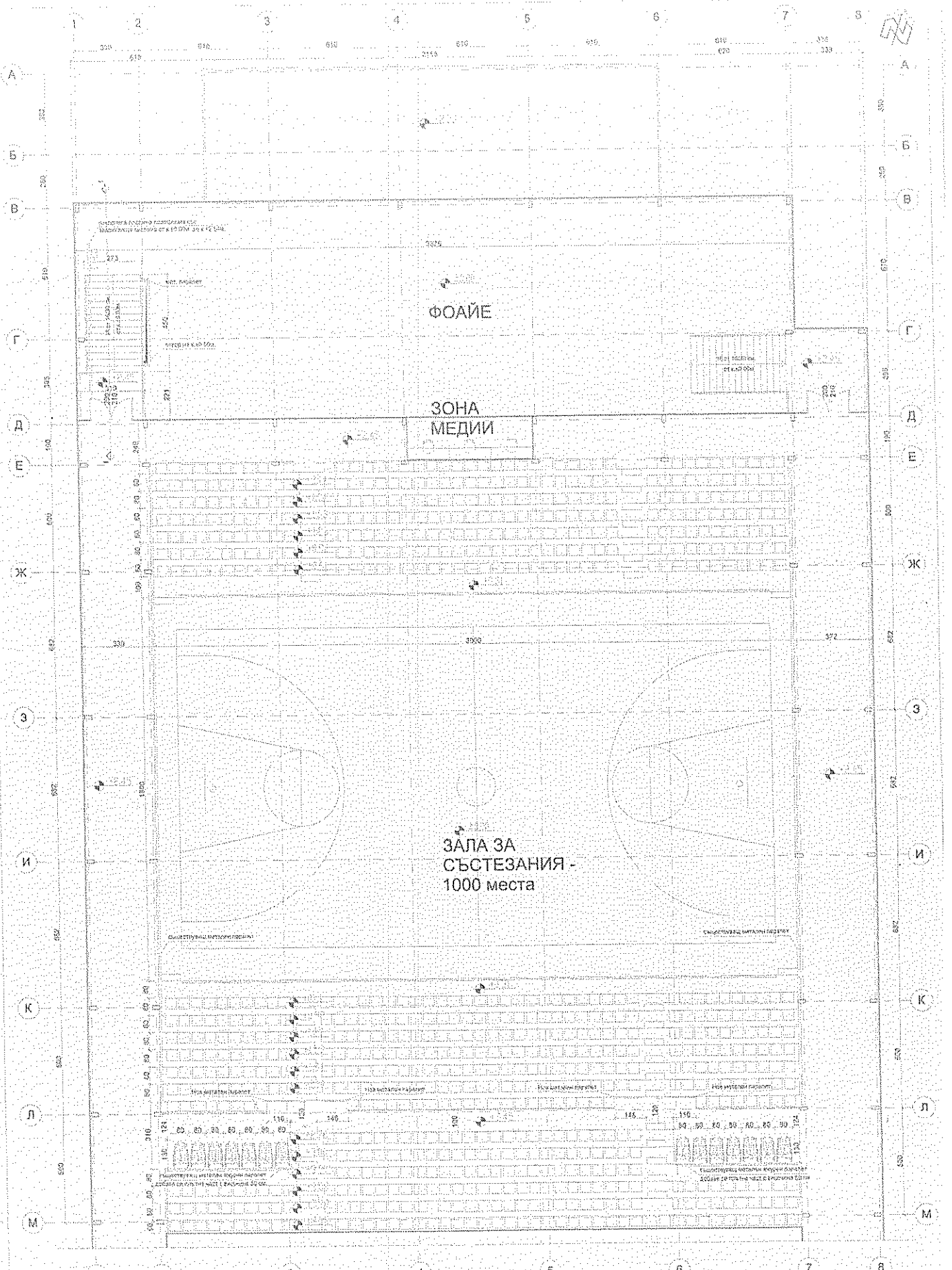
МАЩЪБ: 1:500

СТАДИУМ: I

ЛИСТ: АБВ

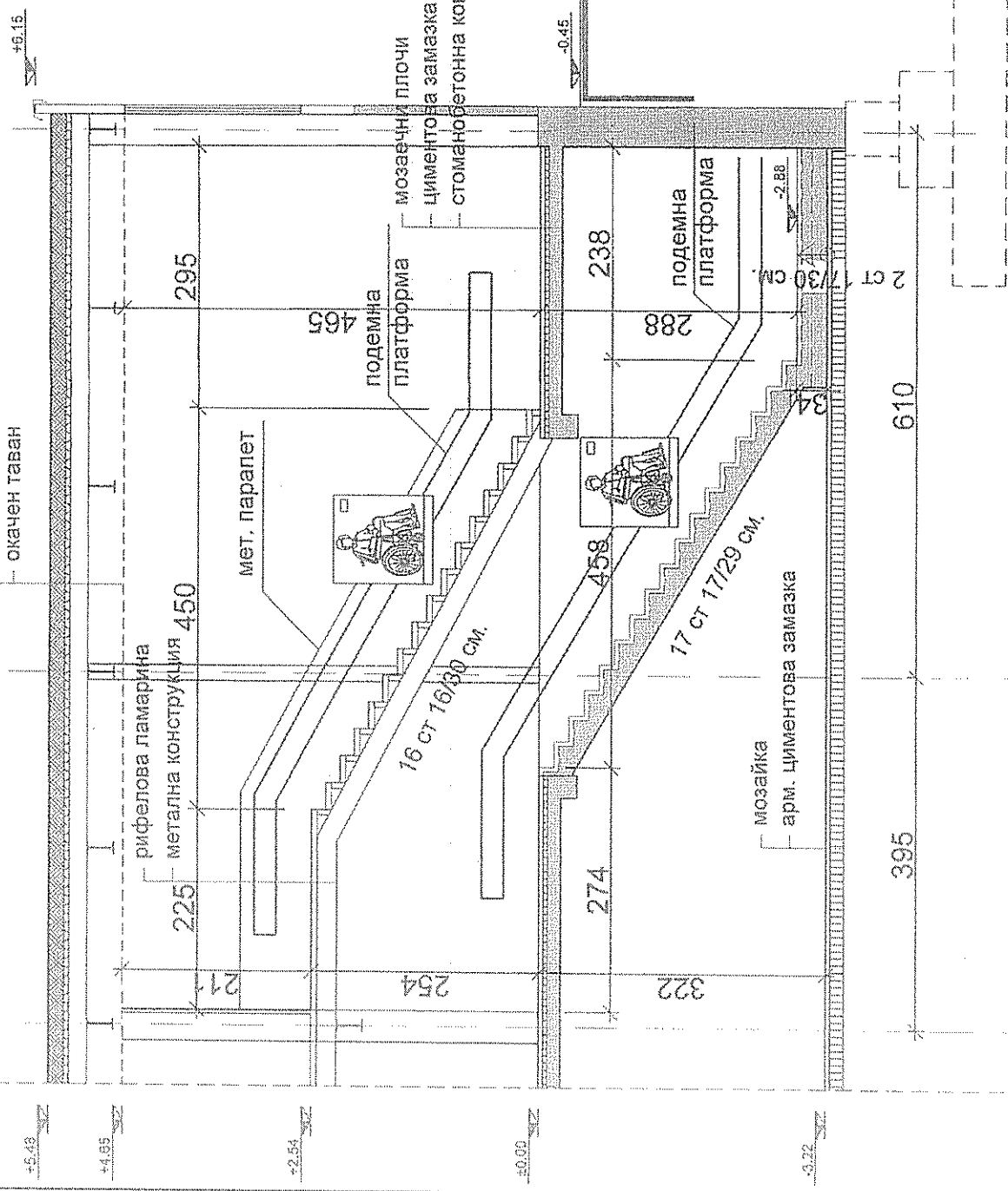
НОМЕРА: 1

АДАПТИРАНЕ: 2



<p>Обект: Спортна зала за 2000 места</p> <p>Сградно решение: Спортна зала за 2000 места</p> <p>Етаж: Спортна зала за 2000 места</p> <p>Масштаб: 1:100</p>	
<p>ИЗПОЛНИТЕЛ:</p> <p>ИЗДАТЕЛСТВО:</p>	<p>ПРОЕКТАНТ:</p> <p>ПРОЕКТАНТ:</p>
<p>СЪСТАВИТЕЛ:</p> <p>СЪСТАВИТЕЛ:</p>	<p>СЪСТАВИТЕЛ:</p> <p>СЪСТАВИТЕЛ:</p>
<p>АРХИТЕКТУРА</p> <p>1:100</p> <p>1</p> <p>1:100</p>	<p>2018</p>

хидроизолационна битумна мембрана
 топлоизолация EPS
 полиетиленово фолио
 профилирана ламарина
 метална конструкция
 окачен таван



ОБЩИ ИНИЦИАТИВЕН КОМИТЕТ
 ОБЩИНА РУСЕ
 Дирекция за управление на територията
 и благоустройството

МАШИНА ПОСРЕДИСТВОМ КОТОРА
 СЕ ПОЛУЧАВА ЧЕРТЕЖА
 ПРОГ. № 0000000000
 КОДИРОВАНО

ОБЩИНА РУСЕ
 ОБЩИНСКИ СЪВЕТ
 ЗАДАЧА № 1/2017
 ЗАДАЧА ЗА ПРОЕКТИРАНЕ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ

СЪБЕКТ: Монтаж на 2 бр. наклонени подечни платформи със задвижващ механизъм и вътрешно ЕЛ. захранване, за достъп на хора в инвалидни колички до трибунал в зала на местното кметство на к. № 12, 34 и до сметилен възел в подземен етаж на к. № 3, 22 в Спортно заведение "Дунав", находящ се в УПИ VIII-33 спортен комплекс и околностите, на 657 по план на гр. Русе, жк. "Евросевел"

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА РУСЕ

СТАДИУМ НА ЧЕРТЕЖА	РАЗМЕР	СТАДИУМ	ИМЕНА НА ЧЕРТЕЖНИЦИТЕ	ДАТА	ЧЕРТЕЖ
ПРОЕКТАНТ	1:50	1	инж. С. Димитров		
ИЗП. ДИРЕКТОР			инж. А. Стоянов		
ЧЕРТЕЖНИЦИ					
САМ					
РЕВИЗИИ					
ТИП					
АРХИТЕКТУРА					
ЧЕСТ.					
АРХИТЕКТУРА					

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

ОБЕКТ: Монтаж на 2 бр. наклонени подечни платформи със задвижваща система и вътрешно Ел. захранване, за достъп на хора в инвалидни колички до трибуни в зала на междинно ниво на к. +2,54 и до санитарен възел в подземен етаж на к. -3,22 в Спортна зала „Дунав“, находяща се в УПИ VIII-За спортен комплекс и озеленяване, кв.657 по плана на гр. Русе, жк. "Здравец"

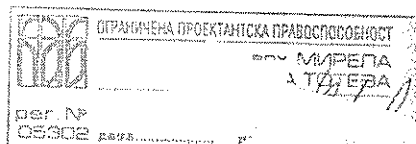
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: гр. Русе, ул. „Околчица“

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА РУСЕ, гр. Русе, пл. "Свобода" N6

ЧАСТ: Архитектура

ФАЗА: Технически инвестиционен проект

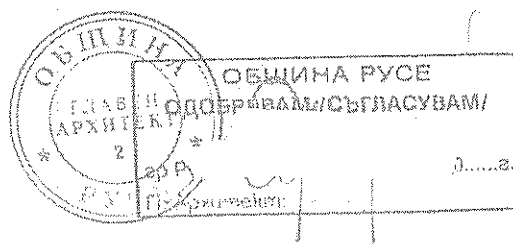
Възложител:.....
/ ОБЩИНА РУСЕ /



Проектант:.....
/арх. М. Тотева/

Съгласували: инж. Ст. Данев
инж. А. Стоманче

гр. Русе
февруари, 2018г.





ОБЩИНА РУСЕ

РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

№ 98 / 08 .03.2018 г.

Разрешава се на:

ОБЩИНА РУСЕ, ЕИК 000530632 с адрес: гр. Русе, пл. „Свобода” №6 представлявана от кмета **ПЛАМЕН СТОИЛОВ**, в качеството му на възложител, видно от Акт за публична общинска собственост №6711/22.06.2012 г., вписан под №23, том 33, вх. рег. №11666/17.09.2012 г. на Служба по вписванията, да извърши строителство на обект:

“Монтаж на 2 броя наклонени подемни платформи със задвижваща система и вътрешно Ел. захранване, за достъп на хора в инвалидни колички до трибуни в зала на междинно ниво на кота +2,54 и до санитарен възел в подземен етаж на кота -3,22 в Спортна зала „Дунав“

Обектът е шеста категория, съгласно чл. 137, ал. 1, т. 6 от ЗУТ и чл. 12 от Наредба №1/30.07.2003 г. за номенклатурата на видовете строежи.

Местонахождение: В имот с идентификатор 63427.7.754 по кадастралната карта на гр. Русе, УПИ VIII- За спортен комплекс и озеленяване, кв. 657 по плана на гр. Русе, ул. „Околчица“ №6.

Издава се на основание: чл. 148, ал. 2 и ал. 4 от ЗУТ във връзка с чл. 147, ал. 1, т. 2 и ал. 2 от ЗУТ и чл. 184 от ЗУТ.

Въз основа на: архитектура, становище на инженер-конструктор с указания за изпълнение и ел. становище.

Платена такса: служебна!

Разрешението се издава по повод Искане с вх. №УТ-40-11/08.03.2018 г.

ЖИВКА БУЧУКОВСКА
Главен архитект на Община



Влиза в сила на 26.03.2018 г.



ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Настоящия проект е разработен на основание чл. 147, ал. 1, т. 2 от ЗУТ, във връзка с чл. 184 от ЗУТ и третира монтиране на две наклонени подечни платформи със задвижващи системи в Спортна зала „Дунав“, находяща се УПИ VIII-За спортен комплекс и озеленяване, кв. 657 по регулационния план на гр. Русе, жк. "Здравец". Чрез платформите ще се осигури достъп на хора в неравностойно положение от кота $\pm 0,00$ до трибуните в залата на кота +2,54 и до санитарен възел в подземен етаж на кота -3,22.

Спортната зала е строена през 80-те години на миналия век. Сградата е едноетажна с междинно ниво и частичен сутерен. На кота $\pm 0,00$ са обособени фойе, зала за състезания с трибуни разположени по двете дълги страни на игралното поле и зала за тренировки. Достъпа до залите за състезания и тренировки се осъществява от два надлъжно разположени коридора на кота $\pm 0,00$, като над тях на междинно ниво на кота +2,54 е осигурен достъп само до трибуните. В сутерена са разположени санитарни възли, технически и складови помещения. На запад сградата на спортната зала е функционално свързана с четириетажна сграда – хотелска част.

Носещата конструкция на Спортната зала е смесена – сутерена е монолитно изпълнен със стоманобетонна скелетно-гредова конструкция, а връхната конструкция е стоманена. Покрива е плосък, решен на различни нива съобразени с височината на помещенията. Основната покривна конструкция – тази над залите за състезание и тренировки, е тръбно-структурна тип „МАРХИ“, а останалите покриви са с гредови конструкции.

Залата разполага с 1000 седящи места за посетители. В левия и десния край на трибуните в южната част на зала за състезания, на кота +2,54 е възможно обособяването на общо 14 места за зрители в инвалидни колички, което отговаря на изискванията на чл. 59, т. 1 от Наредба №4 от 1 юли 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания. Достъпа ще се осъществява от междинното ниво на същата кота.

В санитарните възли обслужващи спортната зала, разположените в сутерена на кота -3,22, е адаптирана един брой тоалетна кабина

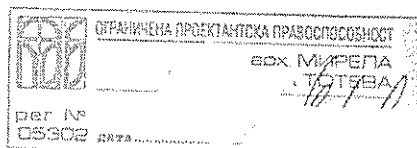
предназначени за хора с увреждания, отговаряща на изискванията на чл. 33 от Наредба № 4 от 1 юли 2009 г.

Предвижда се монтирането на два броя самостоятелни (несвързани помежду си) повдигателни съоръжения на съществуващите в западната част на фойето стълбища, разположени едно над друго. Стълбището от кота $\pm 0,00$ до кота $+2,54$ е еднораменно, изпълнено изцяло от метална конструкция. От двете страни е обезопасено с метален парапет, захванат за стъпалата. Стълбището от кота $-3,22$ до кота $\pm 0,00$ е двураменно, с рамена под прав ъгъл и стълбищна междинна площадка на к. $-2,88$. Носещата му конструкция е стоманобетонна с мозаечна настилка. От едната страна стълбището е долепено до сутеренна стена, а от другата е изпълнен метален парапет, захванат за стъпалата.

Широчината на раменете на всяко от двете стълбища е по-голяма от минимално изискуемата съгласно чл. 49, ал. 1, т. 3 от Наредба № 4 от 1 юли 2009 г.

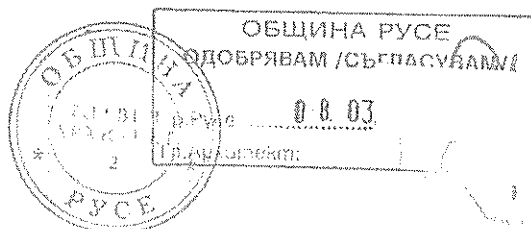
Съоръженията ще бъдат с товароподемност до 300 кг. Същите ще се проектират, изпълнят и монтират от производители и доставчици, специализирани в доставката на повдигателни съоръжения. За целта, след сключване на договор с изпълнител ще се изготви и одобри работен инвестиционен проект, съгласно параметрите на предвидените съоръжения.

Възложител:.....
/ ОБЩИНА РУСЕ /



Проектант:.....
/арх. М. Тотева/

гр. Русе
март, 2018 г.



КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ

Обект: Монтаж на 2 бр. наклонени подедни платформи със задвижваща система и вътрешно Ел. захранване, за достъп на хора в инвалидни колички до трибуни в зала на междинно ниво на к. +2,54 и до санитарен възел в подземен етаж на к. -3,22 в Спортна зала „Дунав“, находяща се в УПИ VIII-За спортен комплекс и озеленяване, кв.657 по плана на гр. Русе, жк. "Здравец"

Местонахождение: гр. Русе, ул. „Околчица“

Възложител: ОБЩИНА РУСЕ

Част: СК

Фаза: Технически инвестиционен проект

Настоящото конструктивно становище е изготвено на основание чл. 147, ал.1, т.2 от ЗУТ, във връзка с чл. 184 от ЗУТ и съдържа указания за монтаж на две наклонени подедни платформи със задвижващи системи в Спортна зала „Дунав“, находяща се в УПИ VIII-За спортен комплекс и озеленяване, кв.657 по плана на гр. Русе, жк. "Здравец". Чрез платформите ще се осигури достъп на хора в инвалидни колички до трибуни в зала на междинно ниво на к. +2,54 и до санитарен възел в подземен етаж на к. -3,22.

Спортната зала е строена през 80-те години на миналия век. Сградата е едноетажна с междинно ниво и частичен сутерен. Носещата ѝ конструкция е смесена –сутерена е монолитно изпълнен със стоманобетонна скелетно-гредова конструкция, а връхната конструкция е стоманена. Покрива е плосък, решен на различни нива съобразени с височината на помещенията. Основната покривна конструкция, тази над залите за състезание и тренировки, е тръбно-структурна тип „МАРХИ“, а останалите покриви са с гредови конструкции.

Едната наклонена подедна платформа ще обслужва стълбище от к. 0,00 до к. +2,54. Стълбището е еднораменно, изпълнено изцяло от стоманени елементи. Носещата му конструкция решена с 2 греди в надлъжно направление с междуосово разстояние 190 см. Стъпалата са изпълнение от равнораменни горещо валцувани профили (винкел) 60x60 мм. и покритие от рифелова ламарина и са захванати към гредите чрез стойки от равнораменни горещо валцувани профили 60x60 мм. Конзолното им излизане е около 40 см. в двата края. От двете страни на стълбището е изпълнен метален парапет, захванат за стъпалата.

Втората наклонена подедна платформа ще обслужва стълбище от к. -3,22 до к. + 0,00. Стълбището е двураменно, с рамена под прав ъгъл и стълбищна междинна площадка на к. -2,88. Изпълнено е от стоманобетон с покритие е от

мозайка. От едната страна стълбището е долепено до сутеренна стена, а от другата е изпълнен метален парапет, захванат за стъпалата.

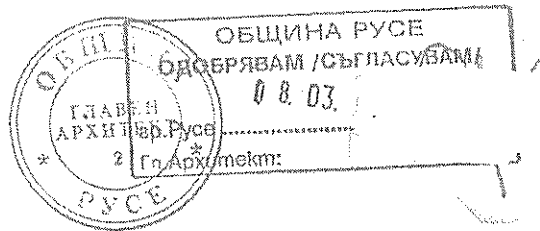
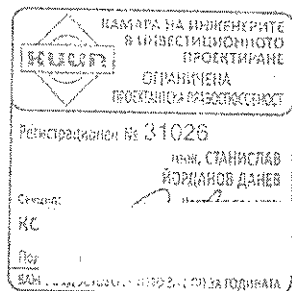
Съоръженията ще бъдат с товаропедомност до 300 кг. Същите ще се проектират, изпълнят и монтират от производители и доставчици, специализирани в доставката на повдигателни съоръжения.

Монтирането им не увеличава приетото до сега натоварване на стълбищата и не намалява тяхната носимоспособност, устойчивостта и дълготрайността на техните конструкции и на сградата като цяло.

При спазване на указанията за изпълнение, дадени с настоящото конструктивно становище, обекта ще отговаря на изискванията в чл.169, ал.1-3 от ЗУТ и ще осигурява надеждност и безопасна експлоатация.

Възложител: ОБЩИНА РУСЕ

Проектант:



гр. Русе
март, 2018 г.



Становище

от инж. Александър

Гоманчев

Проектант с пълна проектантска правоспособност по част ЕАСТ с рег.№12417 в КИИП

Обект: Монтаж на 2 бр. наклонени подечни платформи със задвижваща система и вътрешно ел.захранване за достъп на хора с инвалидни колички до трибуни в зала на междинно ниво на к.+2,54 и до санитарен възел в подземен етаж на к.-3,22 в Спортна зала „Дунав“, находяща се в УПИ VIII-за спортен комплекс и озеленяване, кв.657 по плана на гр.Русе, жк“Здравец“

Част: Електрическа

Възложител: Община Русе

Становището е изготвено на основание чл.147 от Закона за устройство на територията по искане на Възложителя след оглед на място и съгласувано с ...

Предвижда се монтаж на две самостоятелни (несвързани помежду си) повдигателни съоръжения на съществуващи стълбища, разположени едно над друго. Задвижването на платформите е електрическо – мощност 1 kW, 230V, 50Hz.

За електрозахранване на платформите да се изпълни следното:

В главно разпределително табло (ГРТ) на к.-3,22 да се оборудва нов извод, като се монтира автоматичен предпазител 1p, 20A.

От него да се изтегли ел.кабел НН СВТ 3x4 - по кабелна скара в помещението на ГРТ и открито в кабелен канал по съществуващия трегер на тавана на фойето на к.-3,22 - до разклонителна кутия на северната стена на фойето.

От разклонителната кутия до захранващия блок на платформата, която ще се движи от к.-3,22 до к.0,00, да се изтегли кабел СВТ 3x2,5 в кабелен канал, положен открито по стената.

От разклонителната кутия до захранващия блок на платформата, която ще се движи от к.0,00 до к.+2,54, да се изтегли кабел СВТ 3x2,5 в кабелен канал, положен открито по стената и в тръба при прехода през етажната плоча на к. ±0,00.

Всички метални нетоководещи части да се свържат към защитния проводник на захранващия кабел.

Извършването на електромонтажните работи на захранващите линии да се изпълнят от квалифициран персонал при спазване на: Наредба №3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии, Правилник за здраве и безопасност при работа в електрическите уредби и електропроводните линии, Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000V от 2005г., Наредба №2 от 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи и др. действащите нормативни документи по отношение на здравословни и безопасни условия на труд.

