

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ДО ВСИЧКИ

ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 42595

ОТНОСНО: Провеждане на пазарни консултации на основание чл. 44 от ЗОП за предоставяне на индикативни предложения за проектиране на тема: „Обновяване на вертикалната планировка, благоустрояване и озеленяване на територията, прилежаща на Дом на енергетика в гр. Козлодуй”

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за проектиране на тема: „Обновяване на вертикалната планировка, благоустрояване и озеленяване на територията, прилежаща на Дом на енергетика в гр. Козлодуй”

Предложенията следва да включват:

- обща цена за изпълнение на поръчката;
- обща цена за идейно проектиране;
- обща цена за работно проектиране;
- информация за срок за изпълнение;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 10.01.2020 г. на e-mail: commercial@npp.bg като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 17.01.2020 г. на e-mail: commercial@npp.bg.

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации ще бъде публично достъпна в интернет-страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

В случай, че не може да се осигури спазване на принципа за равнопоставеност, независимо от съблюдаването на изискванията на чл.44, ал.3 от ЗОП, кандидатът или

участникът, участвал в пазарните консултации се отстранява от процедурата, ако не може да докаже, че участието му не води до нарушаване на този принцип.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл.20, ал.4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Виолетка Димитрова, Началник отдел „Договори”, Управление „Търговско”, тел. +359 97373977, e-mail: VSDimitrova@npp.bg.

Приложения:

1. Техническо задание с приложена ситуационна схема;

Заличено на основание ЗЗЛД

Блок: УТВЪРЖДАВАМ,
Система: ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,
Подразделение: РиМ АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

_____. _____. _____. Г.

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО" :

_____. _____. _____. г. /ЕМИЛИЯН ЕДРЕВ/

ДИРЕКТОР "РАЗВИТИЕ И МОДЕРНИЗАЦИИ" :

_____. _____. _____. г. /НАЙДЕН НАЙДЕНОВ/

ДИРЕКТОР "ПРОИЗВОДСТВО" :

_____. _____. _____. г. /ЯНЧО ЯНКОВ/

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 19.РиМ.ТЗ.35

За проектиране/изследване/анализ

ТЕМА: Обновяване на вертикалната планировка, благоустрояване и озеленяване на територията, прилежаща на Дом на енергетика в гр.Козлодуй

Фаза на проектиране: идеен и работен проект

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки

1. Кратко описание на дейностите от техническото задание

Съществуващата сграда "Дом на енергетика" е изградена в урегулиран поземлен имот с идентификатор №501.132 по кадастралната карта на гр.Козлодуй, предвиден за „Дом на енергетика и озеленяване”.

В имота са изпълнени вертикална планировка, благоустройство и озеленяване, съгласно проект, одобрен през м. век, така че зелените площи, парковото обзавеждане, осветителните тела и другата прилежаща инфраструктура са амортизирани и остарели, включително архитектурното решение и материалите.

При реализацията на инвестиционния проект на община Козлодуй за ремонт на ул."Христо Ботев" в гр.Козлодуй, в процеса на работа при отлагане на проектните нива на тротоарната настилка в участъка при Дом на енергетика беше установено значително разминаване във вертикалното планиране така, че площите около сградата се оказаха с около 20-30 см. по-ниски от основния тротоар. Това е предпоставка за неоттичане на повърхностните

води от територията и вертикалната планировка следва да бъде преработена и актуализирана. Прилежащите към новите тротоари зелени площи също не са в добро състояние, седалките покрай зелените площи около Дома на енергетика са премахнати при строителството по общинския проект. С писмо вх.№3750/30.07.2019 г. община Козлодуй дава принципно съгласие „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД да разреши самостоятелно и цялостно проблема за вертикалната планировка и благоустрояването на имота около Дома на енергетика, тъй като той е общинска частна собственост.

Съществуващата вертикална планировка, благоустройството и озеленяването на територията около уникалната в архитектурно отношение сграда, представляваща център на културния живот в града, е необходимо да бъде изпълнено със съвременни дълготрайни и качествени декоративни материали, да придобие ново „звучене“ в контекста на градската среда и да бъде изцяло интегрирано в общото ново решение на главната улица „Христо Ботев“.

Общата площ на цялостното обновяване на описаната територия на имота с идентификатор 501.132 е около 8500 м², включително със застроената площ на Дома на енергетика.

Инвестиционните намерения на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД като Възложител на задачата са прилежащите площи да бъдат осъвременени с нови дълготрайни материали с висока декоративна стойност, при използване на традиционни за района дървесни, храстови и сезонни цветни видове - с цел създаване на среда, подходяща за сгради с подобно предназначение, посещавана и от всички жители на града, а също така и от гости на града и на АЕЦ "Козлодуй". Новото решение на прилежащите площи в границите на предоставения имот следва да бъде подходящо по стилистика на вече направеното в града, но и допълнително да съдейства за благоприятното възприемане и запомнящ се облик на пространството около сградата.

Основните изисквания на Възложителя към проекта са:

- Обновяване на вертикалната планировка около сградата с цел недопускане потичане на дъждовните води към основите на сградата или събирането им в границите на имота;
- Нови качествени декоративни настилки около сградата и в имота, подходящи за предназначението и облика;
- Ново парково и алеино осветление с подходящи по стила на сградата нови осветителни тела, комбинирани с други елементи на малката градска архитектура (кошчета, указатели, отделни цветарници и др. подобно).
- Ефектно нощно фасадно осветление на сградата;
- Обновяване на съществуващи зелени площи около Дома на енергетика с обособени подходящи по общата стилистика места за сядане, кътове за общуване с треляжи и/или перголи за увивна растителност;
- Цялостна преработка на съществуващия подход към вход „Школи“ от северната част на сградата, ведно с обновено решение за достъпна среда, предвидено от към този вход от север.
- Изпълнение на усилена настилка за тупиков пътен подход за автомобил на пожарната служба (14 тона) и/или линейка от южната страна с достъп от ул. "Христо Ботев" до главния вход (стълбище);
- Обезпечаване на поливането на зелените площи от стационарната поливна инсталация, съгласувано с община Козлодуй и съответното експлоатационно дружество;

За целите, поставени от Възложителя, се предвижда двуфазно проектиране – във фаза идеен и работен проект.

На идейната фаза е необходимо Изпълнителят да предложи минимум два варианта на обновената вертикална планировка, благоустрояване и озеленяване с коренно различни подходи към тяхното решение:

- първи вариант да бъде близо (да повтаря в основната си част) до съществуващото решение с обновяване на настилките с нови елементи от малката архитектура;
- втори вариант - за модерно ново решение, отчитащо основните вход-изходи на

сградата на Дома на енергетика с аргументирана промяна на сегашните решения.

2. Описание на изискванията към отделните части на проекта

Фаза идеен проект

Идеен проект с вариантите решения да се разработи по части „Геодезическа“ „Архитектурна“ и „Благоустройство и озеленяване“.

Част „Благоустройство и озеленяване“ да включва варианти за цялостно решение на прилежащата територия на комплекса на съществуващите административни сгради, с оглед формиране на екологически и естетически издържана среда, синхронизирана с новите градски решения на главната улица и площада пред градското Читалище, разположено през пътя (гледай приложение 1 към ТЗ).

Част "Архитектурна" да се разработи в два варианта с цветна визуализация, илюстрираща ефектно нощно осветяване на фасадите.

Идейния проект следва да бъде представен с текстова част и графични приложения (по части "Архитектурна" и „Благоустройство и озеленяване“ – *задължително цветни*), ясно описващи проектните предложения, включително с цветни визуализации от няколко (пове два различни) ракурса.

Обяснителната записка следва да съдържа описание на всички видове работи, включително изграждане на стационарна поливна инсталация, съответстващите на конкретния вариант, анализ на предложените решения с препоръка за избор от страна на Възложителя обоснован по целесъобразност и с ориентируваща финансова оценка.

Идеен проект с вариантите решения да бъде представен в обем, съгласно раздел I на Глава 15 от Наредба №4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Фаза работен проект

Работен проект по всички предвидени части да се разработи въз основа на избран от Възложителя вариант на идейния проект, предварително съгласуван от Гл.архитект на община Козлодуй, включително с определени основни материали за оформянето на прилежащите площи към сградата за основно застрояване.

2.1. Част „Архитектурна“

Част "Архитектурна" да се разработи в съответствие с окончателно избран вариант за ефектно нощно осветление от предходната фаза.

Основно предназначение на частта е да илюстрира на Възложителя проектните предвиждания за ефектно нощно осветление на сградата на Дома на енергетика с цветни фасадни изображения на всички фасади.

Частта следва да съдържа подробен раздел "Достъпна среда", изготвен в съответствие с действащата нормативна уредба.

2.2. Част „Конструктивна“

Да се представят решения на новопроектираните съоръжения, предвидени съгласно водещата част на проекта, както и, при необходимост, укрепването (анкерването) на съществуващите елементи, попадащи в обема на проектната разработка.

2.3. Част „Електрическа“

Да се изготви в обем съгласно т. 3 и глава 11, раздели I и II от Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

В случай, че се налага полагането на нови кабели, трасетата на същите да бъдат избрани при минимално засягане на съществуващите подземни комуникации.

- На идейна фаза да се представи схема на разположението на избраните паркови стълбове и осветителни тела, съгласно водещата част на проекта.

- Да се проучи и аргументира необходимостта от подмяна на енергоспестяващите осветителни тела, монтирани на съществуващите високи осветителни тела с LED осветителни тела, при доказана нормативна осветеност за този тип осветление.

- Да се предвиди монтаж на рекламни пана на високите стълбове (пилони за знамена пред сградата) и тяхното ефектно осветяване, както и захранване на стационарно място за новогодишна елха, определено (съгласувано) с Възложителя на най-подходящото за целта място.

- Да се предвиди защитно заземяване на предвидените метални стълбове.

- Да се разработи ефектно нощно осветление на фасадите с LED-прожекторни осветители.

- Прожекторното осветление да се присъедини към табло "Осветление" на сградата, с необходимата пусково-предпазна апаратура.

- Прожекторното осветление да бъде монтирано на фасадите на оптимална височина и да бъде ремонтпригодно;

- Прожекторното осветление да бъде със степен на защита IP 65.

2.4. Част КИПиА/СКУ

Няма отношение.

2.5. Част ВиК (Водоснабдяване и канализация)

Включва изискванията, свързани с водопроводните и канализационни (в случая - дъждовна) инсталации. В тази част се посочва връзката със съществуващата водопроводна и канализационна мрежа. Изготвя се в обем съгласно т. 3 и глава 12, раздели I и II на Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Да се разработи стационарна система за автоматично поливане на зелените площи в границите на проекта на всички елементи на зелената система, подлежащи на интензивно поддържане.

2.6. Част ТОВК (Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация)

Няма отношение.

2.7. Част „Енергийна ефективност”

Няма отношение.

2.8. Част „Геодезическа (трасировъчен план и вертикална планировка)”

Да се изготви въз основа на водещата част на проекта, съгласно окончателно избран вариант на фаза идеен проект.

Да се изотви в обем съгласно т. 3 и глава 16, раздели II и III на Наредба № 4 за обхвата и

съдържанието на инвестиционните проекти.

2.9. Част „Машинно-технологична”

Няма отношение.

2.10. Част „Организация и безопасност на движението”

Да се разработи при необходимост.

Съдържанието на частта обхваща предвиждащите се мероприятия за организация и безопасност на движението, съгласно глава 19, чл.129, ал.1 от Наредба 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

2.11. Част ПБ (Пожарна безопасност)

Обхватът и съдържанието на част ПБ са определени в Приложение № 3 от Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2.12. Част ПБЗ (План за безопасност и здраве)

Част ПБЗ да се изготви съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи. Изпълнението на строителните работи да се предвиди етапно така, че да се минимизира неудобството за работещите в сградата, посетителите и преминаващите към плувния басейн.

2.13. Част „План за управление на строителни отпадъци”

Част ПУСО да се разработи съгласно изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали, обн. ДВ. бр. 98 от 8.12.2017 г. Планът за управление на строителните отпадъци се изготвя съгласно чл. 8 от Наредбата.

Обхватът и съдържанието на част „План за управление на строителните отпадъци” трябва да са съобразени с изискванията на чл. 9 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и в него задължително се включват/описват реда и задълженията на Изпълнителя за извозване и предаване на строителните отпадъци за последващото безопасно третиране.

2.14. Част „Радиационна защита”

Няма отношение.

2.15. Част ОАБ (Отчет за анализ на безопасността)

Няма отношение.

2.16. Част „Програмно осигуряване (софтуер)”

Няма отношение.

2.17. Други проектни части

2.17.1. Част „Благоустройство и озеленяване" - водеща част на проекта.

Частта да илюстрира максимално пълно общото проектно решение на прилежащото пространство към Дома на енергетика, предмет на проекта, съгласно предварително одобрен от Възложителя вариант от фаза идеен проект, при отчитане на всички изисквания на Възложителя, описани в раздел 1 на настоящото техническо задание.

Частта да обхваща всички необходими работи в границите на проектиране. Изготвя се в обем съгласно раздел III от Глава 15 на Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка от частите на проекта в точки от 2.1 до 2.8 Изпълнителят трябва да представи:

Обяснителна записка (Описание на проектното решение) – в обяснителната записка ясно да се опишат приетите проектни решения и функциите на отделната част от проекта, с приетите режими на работа, компановъчни решения, избрано технологично оборудване и т.н.

В обяснителната записка, която е част от идейния проект, се описват най-малко две концептуални решения и сравнителен анализ между тях.

Във водещата част на проекта да се определи категорията на строежа съгласно ЗУТ и мерките за опазване на околната среда, които трябва да се спазват при реализацията на проекта, нормативни и вътрешни изисквания, емисионни норми, условия от разрешителните и/или други ограничения по околна среда.

Записките се изготвят в обем не по-малък от определените в Глави от 8 до 17 на Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Взаимовръзки със съществуващия проект – Границите на проектиране са в границите на УПИ, предмет на разработката. Допълнително изискване е проектът да се изготви във взаимовръзка (техническа и естетическа) с вече реализиран инвестиционен проект на община Козлодуй за улица "Христо Ботев".

Изисквания към работата на оборудването – да се опишат специфични изисквания, отнасящи се към работата на отделно оборудване, по отношение на бъдещата му експлоатация в рамките на вече изпълнения проект. Те могат да бъдат свързани с изисквания за квалификация на оборудването, ремонтно пригодност на оборудването, изисквания към обема и съдържанието на спецификациите за доставка, които ще бъдат изготвени в резултат на проектирането, изисквания за извършване на периодични тестове и други. Могат да се включват допълнителни изисквания относно сроковете на междуремонтен период, изисквания за периодични изпитания, подходящи изпитания на софтуера и др.

Изчислителна записка и пресмятания – представят се изчисленията, обосноваващи проектните решения по отношение на надеждност, якост, сеизмоустойчивост разполагаемост и др. Изчисленията трябва да съдържа обосновка на функционалността на проекта при всички експлоатационни режими и преходни процеси.

Чертежи, схеми и графични материали – по всички части проектът да съдържа необходимите графични изображения на приетите проектни решения, по които могат да се изпълняват строителните работи, технологични планове и схеми, разрези и аксонометрични схеми. При необходимост да се изготвят машинно-конструктивни чертежи за нестандартни и не

каталогизирани елементи.

Спецификации – проектът да включва спецификация на материали и оборудването, които ще бъдат вложени в обекта, както и спецификация на резервни части. Да се изготвят подробни спецификации, които да включват изисквания към характеристики на оборудването и материалите (технически характеристики, оценка на съответствието, процес или метод на производство, употреба, безопасност, размери, изисквания по отношение на наименованието, под което стоката се продава, терминология, символи, изпитване и методи на изпитване, опаковане, маркиране, етикетирание, инструкции за експлоатация, процедури за оценяване на съответствието и т.н). Да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

Количествени сметки – количествените сметки да съдържат всички видове строително-монтажни работи /СМР/, пуско-наладъчни работи /ПНР/ и допълнителни материали, необходими за реализация на проекта. Количествените сметки да се изготвят със шифри от програмен продукт Building Manager или с основания от ТНС, УСН, ЕТНС и СЕК за единичните видове работи, а за работите, необхванати от тях, да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд, механизация и материали. Да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

Списък на норми и стандарти – Изпълнителят следва да спазва действащата нормативна база, свързана със специфика на заданието, включително, но не изчерпателно, следните нормативни документи:

- Закон за устройство на територията, .2001 г.;
- Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба № 7 от 22.12.2003г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони (ПНУОВТУЗ);
- Наредба 13-1971 от 29.11.2009г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 7 от 23.09.1999г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- Наредба № РД-02-20-2 от 20.12.2017г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортната система на урбанизираните територии;
- Наредба № 81213-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- Наредба № 1 от 30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи;
- Наредба № 3 от 09.06.2004г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;
- Наредба № 1 от 27.05.2010г. за проектиране, изграждане и поддръжка на електрически уредби за ниско напрежение в сгради;
- Наредба № 4 от 14.09.2004г. за условията и реда на присъединяване на потребителите и ползване на водоснабдителните и канализационните системи;
- Наредба № 4 от 1.07.2009г. за проектиране, изпълнение и поддръжане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания
- други действащи норми, регламентиращи реализация на подобно инвестиционно намерение.

4. Входни данни

4.1. Като първоначални входни данни на Изпълнителя ще бъде предоставена извадка от действащ ПУП ПРЗ на територията, предмет на разработката, както и информация относно наличната подземна и надземна инфраструктура, издадени от община Козлодуй;

4.2 Входните данни се предават на Изпълнителя след сключване на договор. В този

случай Изпълнителят подготвя и предоставя на Възложителя списък на необходимите му входни данни за изпълнение на договорените дейности.

4.3. Входните данни, необходими за изпълнение на дейностите по настоящото техническо задание, се предават на Изпълнителя във вида и формата, в която са налични в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по реда на „Инструкция по качество. Предаване на входни данни на външни организации”, ДОД.ОК.ИК.1194.

4.4 При липса на входни данни, Изпълнителят ги разработва за своя сметка със съдействието на Възложителя.

4.5. Необходимите входни данни, които документално не са налични да се снемат от Изпълнителя по място, чрез обходи и заснемане на съществуващото положение по място.

5. Изходни документи, резултат от договора

5.1 Документи, които трябва да се представят в резултат на изпълнението на договора:

5.1.1. Идеен проект - в 4 (четири) екз. на хартиен носител и на 1 бр.магнитен носител;

5.1.2. Работен проект - в 7(седем) екз. на хартиен носител и 1(един) диск - по всички части, описани в настоящото техническо задание.

5.2. Във фаза работен проект (РП) Изпълнителят трябва да представи

- комплект документи за проектиране в обем, съответстващ на етапа на проектиране;
- инструкции или обем с периодичност на функционалните изпитания на оборудването и системите след изпълнение на проекта при необходимост;
- технически спецификации за доставка на новото оборудване, предвидено в разработката.

6. Изисквания за осигуряване на качеството

6.1. Система за управление (СУ) на ВО-Изпълнител

Няма отношение.

6.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)

Няма отношение.

6.3. План за контрол на качеството (ПКК)

Няма отношение.

6.4. Одит от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД (одит от втора страна)

6.4.1 „АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва одит на Изпълнителя преди започване на работата по сключен договор и по време на изпълнение на дейностите по договора.

6.4.2 „АЕЦ Козлодуй” ЕАД извършва одити по ред, установен с „Инструкция по качество. Организация и провеждане на одит на външни организации /одит от втора страна”, ДОД.ОК.ИК.049.

6.5. Управление на несъответствията

Изпълнителят докладва на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД за несъответствията, открити в хода на изпълнение на дейностите по договора.

Несъответствия на продукти и услуги, за които се изисква преработка, се докладват на

Възложителя (отговорното лице по договор/ръководителя на структурното звено Заявител на чиято територия се извършват дейностите), за да се вземе решение за разпореждане с несъответстващия продукт/услуга.

6.6. Професионална компетентност (квалификация) на персонала на Изпълнителя

Изпълнителят трябва да разполага с персонал с пълна проектантска правоспособност - минимум по един за съответната част на проекта. Проектантът, който ще изпълнява проектирането по част "Пожарна безопасност" да притежава удостоверение за пълна проектантска правоспособност по интердисциплинарна част "Пожарна безопасност" с маркиран раздел "Пожарна безопасност - техническа записка и графични материали".

6.7. Специфични изисквания по осигуряване на качеството

6.7.1. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка (верификация) от персонал на проектанта, не участвувал в изготвянето му.

6.7.2. Изготвеният проект се приема от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД на специализиран технически съвет (СТС). Приемането на проекта на СТС не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

6.7.3. Обозначаването на документите, изготвени в изпълнение на ТЗ трябва да съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс и номер на редакция, поставени от Изпълнителя.

6.7.4. Корекции в проектната документация се въвеждат по решение на СТС чрез издаване на нова редакция или внасяне на изменения (забележки от писмените становища) със запазване на действащата редакция. Контрол по внасяне на измененията се извършва от членове на СТС, определени в заповедта. Контролът по внасяне на измененията се документира.

6.7.5. Проектът във фаза Идеен проект се предава в четири екземпляра на български език и един екземпляр на оригиналния език, при условие, че е различен от български. Проектната разработка да бъде заверена с печат за пълна проектантска правоспособност, за съответната част.

6.7.6. Проектът във фаза Работен проект се предава в седем екземпляра на български език и един екземпляр на оригиналния език, при условие, че е различен от български. Проектната разработка да бъде заверена с печат за пълна проектантска правоспособност, за съответната част.

6.7.7. Проектите (идеен и работен) се предават и на електронен носител (CD, съдържащо: файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите и pdf файлове, създадени чрез използване на сканираща техника)

6.7.8. Проектът трябва да съдържа списък на всички използвани от проектанта проектни основи, ясно обозначени с наименование на документа, точката от документа, която поставя конкретните изисквания, и изискванията, поставени в ТЗ. Данните от предоставените от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД документи, съдържащи входни данни също се включват в този списък.

6.7.9. Проектът трябва да съдържа списък на всички документи, които са изготвени в резултат на проектирането с наименование, индекс, дата на утвърждаване и последна редакция към момента на предаването му – на съответния етап или окончателно.

6.7.10. Използваните в проекта суровини, материали и комплектуващи изделия трябва да отговарят на изискванията по отношение на забраната и ограниченията за употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия, въведени с Приложение XVII на Регламент (ЕО) №1907/2006 от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването, и ограничаването на химикали (REACH).

7. Организационни изисквания

Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал на работните срещи и технически съвети, провеждани на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, имащи отношение към изготвяния проект.

Дейностите по проектиране се считат за приключени след преглед и приемане без забележки на проектната документация от СТС на Възложителя и съгласуването ѝ от Община Козлодуй.

8. Допълнителни изисквания

Изпълнителят да притежава опит в проектирането на вертикална планировка, благоустрояване и озеленяване на територии, прилежащи на обществени сгради и да представи като доказателство списък на изпълнените дейности, идентични или сходни, придружен от удостоверения за добро изпълнение от последните 3 (три) години.

9. Контрол от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД има право да извършва инспекции и проверки на възложените за изпълнение дейности. Изпълнителят осигурява достъп до персонал, помещения и документи, използвани от външните организации и техните подизпълнители/трети лица.

10. Изисквания към ВО-Изпълнител при използване на подизпълнители/трети лица

При използване на подизпълнители/трети лица, основният Изпълнител по договора:

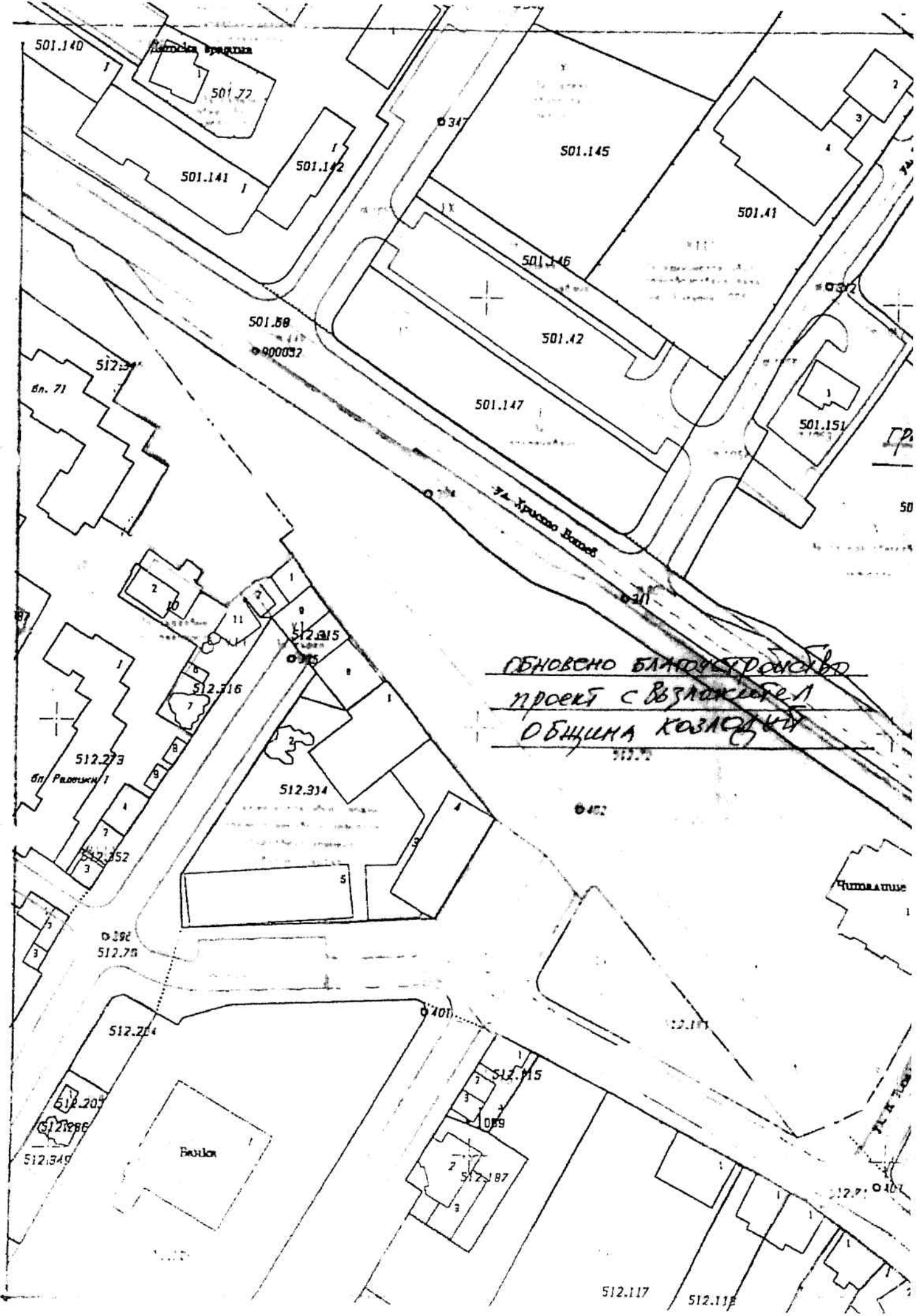
- носи отговорност за изпълнението на изискванията на ТЗ от подизпълнители/трети лица за изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа;
- определя линиите за комуникация и взаимодействие с неговите подизпълнители/трети лица и начините на контрол върху дейностите, които им са превъзложени и отговорните лица за изпълнение на този контрол;
- определя по подходящ начин и в необходимата степен приложимите изисквания на ТЗ за подизпълнители/трети лица и по договора, в зависимост от дейностите, които изпълняват;
- включва в документацията на договора с подизпълнители/трети лица я, всички определени по-горе изисквания.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1 - Ситуационна схема

РЪКОВОДИТЕЛ УПРАВЛЕНИЕ "ИНВЕСТИЦИИ",
КИРИЛ КИРИЛОВ

..... г.



РЕНОВЕНО БЛАГОУСТРОЙСТВО
ПРОЕКТ С ВЪЗЛОЖЕНИЕ
ОБЩИНА КОЗЛОБУЖ

Плътност на строежи

501.140

501.77

501.141

501.142

501.145

501.41

501.146

501.88

501.42

501.147

501.151

512.273

бл. 71

512.315

512.316

512.273

бл. Радички 1

512.314

512.352

512.78

512.204

512.207

512.349

Безимен

512.115

512.187

512.117

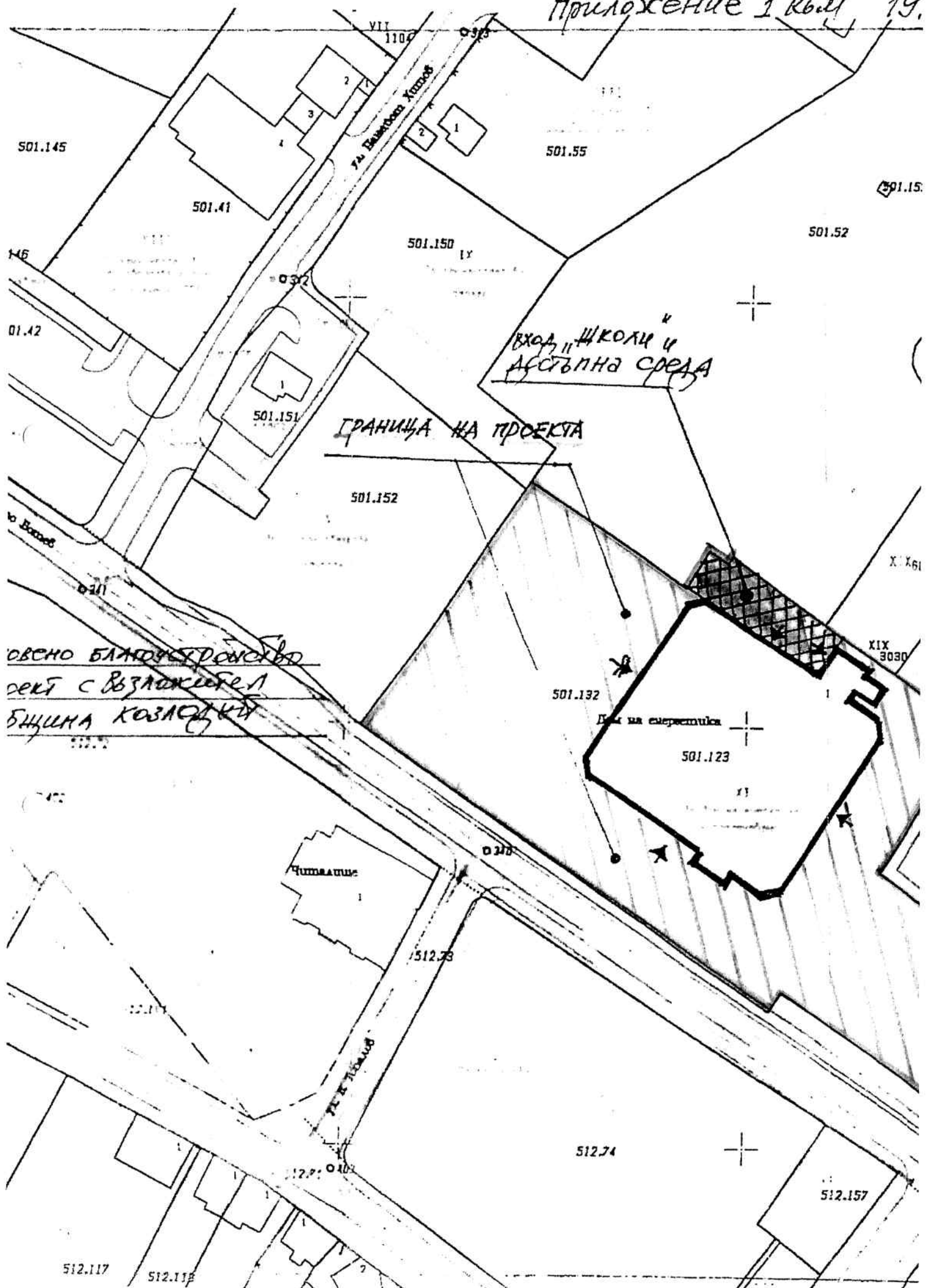
512.118

Ул. Христо Ботев

Читалище

50

Приложение 1 към 19.



501.145

501.41

501.55

501.15

501.52

501.150

501.151

ГРАНИЦА НА ПРОЕКТА

501.152

XIX 61

XIX 3030

ОБЩНО БЛАГОУСТРОЙСТВО
СЪС ВЪЗМОЖНОСТ
ЗА БЪЩИНА КОЗЛОУЧКА

501.132

Пом. на енергетика

501.123

Читалница

512.73

512.74

512.157

512.117

512.118

