|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 102. | 24.11.2021гС вх.№1000-364/23.11.2021 г. | ИЗГРАЖДАНЕ НА КОМБИНИРАНА СПОРТНА ПЛОЩАДКАЗП=1728 м2;строеж четвърта категория | Гр.Раднево | С оценка |
| 103. | 25.11.2021гС вх.№2600-1695/23.11.2021 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА 30 кW; строеж VІ-та категория | С. Диня | Гл. архитект |
| 104. | 25.11.2021 гС вх.№2600-1694/23.11.2021 г.  | КАБЕЛНО ЗАХРАНВАНЕ НА ФЕЦ 30 кWв УПИ ІІІ-258, кв. 30 с. Диня, с дължина на трасето 256 мстроеж ІІІ-та категория | С. Диня | С оценка |
| 105. | 25.11.2021гС вх.№2600-1692/23.11.2021 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ ДО 30 кWр; строеж VІ-та категория | С. Българене  | Гл. архитект |
| 106. | 25.11.2021 гС вх.№2600-1691/23.11.2021 г. | КАБЕЛНО ЕЛЕКТРО ОТКЛОНЕНИЕ ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ ДО 30 кWрв УПИ V-69, кв. 25 с. Българене, с дължина на трасето 201 мстроеж ІІІ-та категория  | С. Българене  | С оценка |
| 107. | 25.11.2021гС вх.№2600-1712/24.11.2021 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА 199 кW; строеж VІ-та категория | С. Коларово | Гл. архитект |
| 108. | 01.12.2021гС вх.№2600-1746/30.11.2021 г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ 30 кW; строеж VІ-та категория  | С. Константиновец | Гл. архитект |
| 109. | 01.12.2021 гС вх.№2600-1747/30.11.2021 г.  | КАБЕЛНО ЗАХРАНВАНЕ НА ФЕЦ 30 кWв УПИ ІІІ-136, кв. 36 с. Константиновец, с дължина на трасето 111 мстроеж ІІІ-та категория | С. Константиновец | С оценка |
| 110. | 01.12.2021гС вх.№2600-1754/01.12.2021 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА 100 кW; строеж VІ-та категория | С. Коларово | Гл. архитект |
| 111. | 01.12.2021 гС вх.№9400-5624/01.12.2021 г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА ДО 30 кWр; строеж VІ-та категория   | С. Ковач | Гл. архитект |
| 112. | 03.12.2021 гС вх.№2600-1697/29.11.2021 г. | ПОДМЯНА СЪЩЕСТВУВАЩ ТП С БКТП 1х800 кVA В УПИ І-69, КВ. 98 , ГР. РАДНЕВО, КАБЕЛНА ЛИНИЯ 20 кV.ПОДМЯНА КАБЕЛИ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ И ПОДМЯНА СЪЩЕСТВУВАЩИ КРШ +ЕТс дължина на трасето 597.4 мстроеж ІІІ-та категория | Гр. Раднево | С оценка |
| 113. |  08.12.2021 гС вх.№2600-1774/06.12.2021 г. | РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ И ЗАУСТВАНЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ НА УПИ ІІ-6, КВ. 58 ИМОТ С ИДЕНТИФИКАТОР 61460.506.6, СОБСТВЕНОСТ НА ,,МИНИ МАРИЦА ИЗТОК“ ЕАД с дължина на трасето 644.35 м и ЗП=6.76 м2 помпена станция;строеж ІV-та категория | Гр. Раднево | С оценка |
| 114. | 09.12.2021 гвх. №9400-5595/1/ от 09.12..2021 г  | ЖИЛИЩНА СГРАДА ЗП=46.14 м2 и покрита тераса 32.34 м2; строеж V-та категория | С. Сърнево | На ЕСУТ сПротокол№16, т.3 от 08.12.2021 г |
| 115. | 13.12.2021 гвх. №1000-443 от 13.12..2021 г  | ИЗГРАЖДАНЕ НА СКЕЙТ ПАРК НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГРАДСКИ ПАРК ГР. РАДНЕВОЗП=685.00 м2 строеж ІV-та категория | Гр. Раднево | С оценка |
| 116. | 21.12.2021гС вх.№2600-1860/16.12.2021 г.  | ПРИСТРОЙКА ,,ХЛАДИЛНИК“ КЪМ ,,ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ДОБИВ, ПРЕРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ НА СУРОВИНИ И ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД“ И ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ ЗП=295.66 м2; строеж V-та категория | С. Коларово | С оценка |
|  |  | **2022** |  |  |
| 1. | 1.13.01.2020 г.С вх. №2600-57557/ 12.01.2022 г | ВЪНШНО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАЙЧНА ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 200 кWp в УПИ ІІІ-48, кв. 9 с. Полски Градец с дължина 101.00 мСтроеж ІІІ-та категория | С. Полски Градец | С оценка |
| 2. | 13.01.2022 гС вх.№2600-68/13.01.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА 400 кW; ЗП=1840 м2 и БКЗРУ 0,4/20 кV със ЗП=11.7 м2; строеж ІІІ-та категория | З-щеС. Даскал Атанасово | С оценка |
| 3. | 18.01.2022 гс вх. №9400 -187/13.01.2022 г.  | ЖИЛИЩНА СГРАДА С ГАРАЖИ-Преустройство на сграда, смесено предназначение,за търговия администрация с магазин и автомивка ЗП= 639 м2, строеж V-та категория | Гр.Раднево | На ЕСУТ сПротокол№1, т.3 от 18.01.2022 г |
| 4. | 03.02.2022 гС вх. №9400-468 от 01.02.2022 г. | СЕЛСКОСТОПАНСКА СГРАДА ЗП=123.91 м2; строеж VІ-та категория; С вх. №9400-468 от 01.02.2022 г. | С. Сърнево | Гл. архитект |
| 5. | 21.02.2022 гвх. №9400-790 от 16.02.2022 г  | ЖИЛИЩНА СГРАДАЗП=96.20 м2; строеж V-та категория | С. Боздуганово | На ЕСУТ сПротокол№15, т.2 от 23.11.2021 г |
| 6. | 21.02.2022 гС вх.№2600-260/18.02.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ С МОЩНОСТ 29925 Wр; строеж VІ-та категория  | С. Сърнево | Гл. архитект |
| 7. | 22.02.2022 г.С вх.№9400-692/17.02.2022 г.  | ОГРАДА С дължина29.72 м и височина 2.20 м, разположена изцяло в имота на възложителя; строеж VІ-та категория  | Гр.Раднево | Гл. архитект |
| 8. | 23.02.2022 гвх. №9400-747/1/ от .22.02.2022 г  | ЖИЛИЩНА СГРАДА ЗП=71.79 м2; строеж V-та категория | С. Коларово | На ЕСУТ сПротокол№2, т.7 от 15.02.2022 г |
| 9. | 15.03.2022 гС вх. №2600-415 от 21.03.2022 г | СТОПАНСКА СГРАДА ЗП=104.96 м2 и височина 4.30 м;; строеж VІ-та категория;  | С. Полски Градец | Гл. архитект |
| 10. | 16.03.2022гС вх.№2600-384/16.03.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ ДО 2 МW 1. ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА С ИСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 1798 МW ЗП=6390 м2; 2. БКТП 1х800 кVA +1х1000 кVA ,20/0.4кV ЗП=19.44 м2; строеж ІІІ-та категория  | Гр.Раднево | С оценка |
| 11. | 21.03.2022 гС вх.№2600-410/18.03.2022 г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 30 кWр; строеж VІ-та категория   | Гр. Раднево | Гл. архитект |
| 12. | 12.21.03.2022 г | МОНТАЖ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛ. ЕНЕРГИЯ; строеж VІ-та категорияС вх.№9400-1224/17.03.2022 г.   | С. Сърнево | Гл. архитект |
| 13. | 21.03.2022 гвх. №9400–1189 от 15.03.2022 г. | ,,АВТОМИВКА, АПТЕКА, ОФИС И МАГАЗИНИ ПРОМИШЛЕНИ СТОКИ“ ЗП= *212.76 кв.м;* Автомивка ЗП=107.26 кв. м; Аптека,офис и магазини ЗП= 105.50 кв. м;строеж пета категория; | С. Сърнево | С оценка |
| 14. | 22.03.2022 гС вх.№2600-415/21.03.2022 г. | ,,ГАЗОСНАБДЯВАНЕ НА ОБЩИНА РАДНЕВО“ подобект: ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА МРЕЖА НА ГР. РАДНЕВО ЕТАП-2021 ДОПЪЛНЕНИЕ ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ПИ 61460.506.321 ТТР 14С 2021“Строеж ІІ-ра категория,  | Гр.Раднево | С оценка |
| 15. | 22.03.2022 гС вх.№9400-1286/21.03.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА С ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 29,815 кWр; строеж VІ-та категория  | с. Ковачево | Гл. архитект |
| 16. | 28.03.2022гС вх.№2600-445/25.03.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 199.8 кWр; строеж VІ-та категория | С. Ковачево | Гл. архитект |
| 17. | 01.04.2022 гвх. №9400-1409 от 29.03.2022 г | СКЛАД-допълващо засрояване, ЗП=63.00 м2строеж VІ-та категория | С. Коларово | Гл. архитект |
| 18. | 01.04.2022 гС вх.№9400-1396/28.03.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРО ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 29.70 кWр; строеж VІ-та категория | Гр. Раднево | Гл. архитект  |  |  | Гл. архитект |
| 19. | 01.04.2022 гвх. №9400-1430 от 30.03.2022 г | ГАРАЖ, ЗП=60.00 кв. мстроеж VІ-та категория | С. Свободен | Гл. архитект |
| 20. | 04.04.2022 гС вх. №2600-491 от 01.04.2022 г | ВЪНШНО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ НА ,,ОФИС“ В УПИ ІV-5863, КВ. 172 гр. Раднево; с дължина на кабела 1.4 мСтроеж ІІІ-та категория | Гр. Раднево | С оценка |
| 22. | 12.04.2022 гС вх.№2600-546/11.04.2022 г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 199.8 кWр; строеж VІ-та категория  | С. Ковачево | Гл. архитект |
| 21. | 04.04.2022 гС вх. №2600-490 от 01.04.2022 г | ВЪНШНО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ НА ,,ЖИЛИЩНА СГРАДА“ В ПИ 61460.302.1 гр. Раднево; с дължина на трасето 67.6 мСтроеж ІІІ-та категория | Гр. РадневоКв. Гипсово | С оценка |
| 23. | 12.04.2022 гС вх.№2600-547/11.04.2022г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 199.8 кWр; строеж VІ-та категория  | С. Ковачево | Гл. архитект |
| 24. | 13.04.2022 гС вх.№2600-564/12.04.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 59.94 кWр; строеж ІІІ-та категория | С. Любеново | С оценка |
| 25. | 13.04.2022 гС вх.№2600-527/07.04.2022 г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА ЗА ПРОДАЖБА НА ПРОИЗВЕДЕНАТА ЕНЕРГИЯ С ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 169.92 кWр; ИЗГРАЖДАНЕ НА ВЪНШНО КАБЕЛНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ КЪМ ТАБЛО НН, ТП/БКТП ИЗТОК КОЛАРОВОстроеж ІІІ-та категория  | С. Коларово | С оценка |
| 26. | 13.04.2022 гС вх.№2600-526/07.04.2022 г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА ЗА ПРОДАЖБА НА ПРОИЗВЕДЕНАТА ЕНЕРГИЯ С ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 99.12 кWр; ЗП=476.00 м2строеж ІІІ-та категория  | С. Коларово | С оценка |
| 27. | 13.04.2022 гС вх.№2600-562/13.04.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ 120 кW; строеж VІ-та категория  | С. Трояново | Гл. архитект |
| 28. | 14.04.2022 гС вх.№2600-561/13.04.2022 г. | ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 178.82 кWp; строеж VІ-та категория   | С. Българене | Гл. архитект |
| 29. | 18.04.2022 гвх.№9400-1679/15.04.2022 г.  | ИЗГРАЖДАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВО НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА С ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 29.815 кWp на терен, свързана към електроразпределителната мрежа на ЕРП Юг, за продажба на електроенергия; строеж VІ-та категория  | С. Тихомирово | Гл. архитект |
| 30. | 18.04.2022 г.С вх. №9400-1692/15.04.2022 г. | ГАРАЖ СЪС СКЛАД-допълващо застрояване ЗП=62.60 м2Строеж VІ-та категория | С. Коларово | Гл. архитект |
| 31. | 19.04.2022 гс вх. №2600-605/ 19.04.2022 г. | МОНТАЖ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛ. ЕНЕРГИЯ С МОЩНОСТ 199.8 кWp; строеж VІ-та | Гр. Раднево | Гл. архитект |
| 32. | 09.05.2022гс вх. №2600-663/03.05.2022 г. | КАБЕЛНОЕЛЕКТРООТКЛОНЕНИЕ ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ ДО 180 кWp в УПИ ІV-173, кв. 25 с. Българене; обща дължина на кабела САВТ 2х4х188 мм2 е186 м, от които 41 м в УПИ ІV-173, а 145 м по улица о.т45-46-47-61-59-58; строеж ІІІ-та категория  | С. Българене | С оценка |
| 33. | 10.05.2022 гс вх. №2600-667/04.05.2022 г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА - 90.78 кWp в УПИ ІV- 332,кв. 30 с. КОВАЧЕВО, общ. РАДНЕВО *-* етапноПърви етап: – 134 бр. фотоволтаични панела с мощност 59.63 кWpВтори етап: – 70 бр. фотоволтаични панела с мощност 31.15 кWpсъс застроена площ на фотоволтаичните панели 284.00 кв. м; 204 бр.фотоволтаични панелаПърви етап*:* КАБЕЛ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ТИП САВТ4 х 240 мм2*/с* дължина на кабела 490 м и дължина на трасето 470 м от ТНН на централата до електромерно табло при ТП ,,ЦЕНТЪР“ с. Ковачево ВЛСН ,,Десислава“, п/я ,,Боруй“строеж трета категория/ | С.Ковачево | С оценка |
| 34. | 10.05.2022 гС вх.№2600-698/09.05.2022 г.  | ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 60 кW; строеж VІ-та категория  | С. Диня | Гл. архитект |
| 35. | 10.05.2022 гС вх.№2600-711/10.05.2022 г.  | СКЛАДОВЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИПърви етап: Склад №1 със застроена площ 1506.00 кв. м; Втори етап: Склад №2 със застроена площ 1506.00 кв. м;със застроена площ 3012.00 кв. м;строеж първа категория | С. Ковач | С оценка |
| 36. | 36.10.05.2022 гс вх.№9400-1919 от04.05.2022 г. | ЖИЛИЩНА СГРАДА ЗП=74.34 м2; строеж V-та категория  | Гр.Раднево | На ЕСУТ с протокол №86т.5 от 04.05.2022 год. |
| 37. | 11.05.2022 гс вх. №2600-703/09.05.2022 г. | МОНТАЖ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО ЕЛ. ЕНЕРГИЯ С МОЩНОСТ 279.72 кWp; строеж VІ-та категория | Гр.Раднево |  |
| 38. | 18.05.2022 гвх.№2600-754/17.05.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 180 кWp строеж VІ-та категория   | С. Любеново | Гл. архитект |
| 39. | 23.05.2022 гс вх. №9400-2152 от 17.05.2022 г  | ЖИЛИЩНА СГРАДА ЗП=59.14 м2; строеж V-та категория  | Гр.РадневоКв. Гипсово | На ЕСУТ сПротокол№4, т.4 от 24.03.2022 г |
| 40. | 23.05.2022 гС вх.№9400-2153/17.05.2022 г. |  ОГРАДА С дължина 41.00 м и височина до 2.20 м, разположена изцяло в имота на възложителя; строеж VІ-та категория  | Гр.РадневоКв. Гипсово | Гл. архитект |
| 41. | 23.05.2022 гС вх.№9400-2184/19.05.2022 г.  | Електрозахранване на ФЕЦС инсталирана мощност 29.815 кWр на терен, свързана към електроразпределителната мрежа на ЕРП Юг, за продажба на електроенергия в имот УПИ ІV-89, кв. 22 по плана на с. Тихомирово с дължина на трасето 135 м; строеж ІІІ-та категория  | С. Тихомирово | С оценка |
| 42. | 25.05.2022 г.С вх.№1000-181/25.05.2022 г. | ,,Реконструкция на участъци от общински път SZR 1156 вОбщина Раднево от край/указателна табела/ населено място Тихомирово до начало/указателна табела/С. Свободен строеж ІІІ-та категория с дължина 3405.28 м |  | С оценка |
| 43. | 25.05.2022 г.С вх.№1000-182/25.05.2022 г. | ,,Реконструкция на участъци от общински път SZR 1156 вОбщина Раднево от край/указателна табела/ населено място Свободен до начало/указателна табела/С. Трънково строеж ІІІ-та категория с дължина 3051.91 м |  | С оценка |
| 44. | 26.05.2022 г.С вх. №1000-183/25.05.2022 г. | Реконструкция и доизграждане на водопроводна мрежа на с. Тополяне, община Раднево с28 бр. водопроводни клоновеС дължина 7926.95 м; строеж ІІ-ра категория |  | С оценка |
| 45. | 26.05.2022 гС вх. №2600-779 от 23.05.2022 г | ВЪНШНО КАБЕЛНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ НАФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 180 кWp в УПИ ХІІ-172, кв. 9 по плана с. Любеново с дължина 301.00 мСтроеж ІІІ-та категория | С. Любеново | С оценка |
| 46. | 30.05.2022 гС вх. №2600-806 от 27.05.2022 г | ВЪНШНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА в УПИ ІІ-386, кв. 64 по плана с. Коларово с дължина 112.00 мСтроеж ІІІ-та категория | С. Коларово | С оценка |
| 47. | 30.05.2022 гС вх.№9400-2250/25.05.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 30 кWр; строеж VІ-та категория | Гр.РадневоКв. Гипсово | Гл. архитект |
| 48. | 30.05.2022 гС вх.№9400-2325/30.05.2022 г.  |  ОГРАДА С дължина 61.66 м от които 32.86 м с височина на плътна част от 2.20 м и 28.80 м с височина 0.60 м плътна част, разположена изцяло в имота на възложителя; строеж VІ-та категория | Знаменосец | Гл. архитект |
| 49. | 07.06.2022 гс вх. №9400-2024/1 от 07.06.2022 г | ЖИЛИЩНА СГРАДА ЗП=99.80 м2; строеж V-та категория  | С. Коларово | На ЕСУТ сПротокол№7, т.1 от 30.05.2022 г |
| 50. | 07.06.2022 г.С вх. №9400-2456/7.06.2022 г | СКЛАД-допълващо застрояване ЗП=16.00 м2Строеж VІ-та категория | Гр. Раднево | Гл. архитект |
| 51. | 09.06.2022 гС вх. №9400-2529/09.06.2022 г | ТЪРГОВСКИ ОБЕКТ ЗА ЗАКУСКИ-БАНИЧАРНИЦАЗП=34.56 м2 Строеж VІ-та категория | Гр. Раднево | Гл. архитект |
| 52. | 52.13.06.2022 г.С вх.№9400-2498/30.05.2022 г. |  ОГРАДА С дължина 47.60 м от които 41.00 м с височина на плътна част от 2.20 м и 6.60 м с височина 0.60 м плътна част, разположена изцяло в имота на възложителя; строеж VІ-та категория  | Раднево | Гл. архитект |
| 53. | 15.06.2022 г.С вх.№2600-897/13.06.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ОБЩА МОЩНОСТ 199.92 кWр; ЗП=1004.74 м 2, брой 580 брИ изграждане на кабелно електрозахранване до табло НН, ТП/БКТП с. Полски Градец С обща дължина на трасето 45.00 м, от които 32.00 м в имота на възложителя и 13.00 м по улицаНова кабелна линия НН/0.4 кW с кабелNAY2Y-J 4х185 мм2 свободно положен в изкопстроеж ІІІ-та категория | С. Полски Градец | С оценка |
| 54. | 15.06.2022 г.С вх.№2600-896/13.06.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ОБЩА МОЩНОСТ 200 кWр; ЗП=992.57 м 2, брой 580 брИ изграждане на кабелно електрозахранване от ГТР на централата до табло НН, ТПТСЗС с. КонстантиновецС обща дължина на трасето 135 .00 м, от които 13.00 м в имота на възложителя и 122.00 м по улицаНова кабелна линия НН/0.4 кW с кабелNAY2Y-J 4х185 мм2 свободно положен в изкопстроеж ІІІ-та категория | С. Константиновец | С оценка |
| 55. | 15.06.2022 г.С вх.№9400-2498/30.05.2022  |  ОГРАДА С дължина 95.90 м от които 65.58 м с височина на плътна част от 2.20 м и ажурна ограда с дължина 30.32 м с височина 0.60 м плътна част, разположена изцяло в имота на възложителя; строеж VІ-та категория | Раднево | Гл. архитект |
| 56. | 15.06.2022 г.С вх.№2600-885/10.06.2022 г.  | ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 289.98 кW; строеж VІ-та категория  | С. Полски Градец | Гл. архитект |
| 57. | 20.06.2022 г.С вх.№2600-921/16.06.2022 г. | ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 289.98 кW; строеж VІ-та категория   | С. Землен | Гл. архитект |
| 58. | 05.07.2022 гС вх.№9400-2878/28.06.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ С МОЩНОСТ 30.00 кWp върху покрив и фасада на съществуваща сграда строеж VІ-та категория  | гр. Раднево | Гл. архитект |
| 59. | 06.07.2022 гС вх.№2600-1009/06.0.2022г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 69.75 кWр; строеж VІ-та категория  | С. Ковачево | Гл. архитект |
| 60. | 06.07.2022 гС вх. №9400-3016/06.07.2022 г | СКЛАД ЗА ИНВЕНТАР С НАВЕС ЗП=48.00 м2Строеж VІ-та категория | С. Коларово | Гл. архитект |
| 61. | 07.07.2022 г.с вх. №1000-256/07.07.2022 г. | РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЛИЦА ,,АНДОНЧО ЧЕРКОВСКИ“ ОТ о.т1355 ДО О.Т.1416 с дължина L=785.65 м.строеж ІV-та категория | гр. Раднево | С оценка |
| 62. | 11.07.2022 г.С вх.№2600-1014/07.07.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 64.80 кWр; строеж VІ-та категория | С. Коларово | Гл. архитект |
| 63. | 63.12.07.2022г. С вх.№2600-1017/08.07.2022 г.  | ИЗГРАЖДАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 4.95 кWр; строеж VІ-та категория | С. Трънково | Гл. архитект |
| 64. | 13.07.2022 г.С вх. №2600-1024 от 12.07.2022 г | КАБЕЛНО ЗАХРАНВАНЕ НА ФЕЦ 120 кW в УПИ ХІ-497, кв. 47 по плана с. Трояново с дължина 377.00 мСтроеж ІІІ-та категория | С. Трояново | С оценка |
| 65. | 14.07.2022 г.С вх. №9400-3131 от 13.07.2022 г. | НАВЕС ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА ЗП=1100.45 м2; строеж V-та категория;  | С. Тихомирово | С оценка |
| 66. | 15.07.2022 г.С вх. №9400-3062 от 08.07.2022 г | ФОТОВОЛТАИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ 30 кWЗП - 136.16 кв. м ; брой фотоволтаични батерии - 31 бр. по 540 Wp и 26 бр. по 510 Wp;/в УПИ VІІІ-242 кв. 20 по плана на с. СърневоИ ИЗГРАЖДАНЕ НА КАБЕЛНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ ДО НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО с дължина на трасето 16 мстроеж трета категория | С. Сърнево | С оценка |
| 67. | 19.07.2022 г.С вх.№2600-1062/18.07.2022 г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 250 кW; строеж VІ-та категория  | С. Сърнево | Гл. архитект |
| 68. | 19.07.2022 гс вх. №9400-3201/1 от 19.07.2022 г | ЖИЛИЩНА СГРАДА ЗП=99.24 м2; строеж V-та категория  | С. Коларово | На ЕСУТ сПротокол№11, т.1 от 19.07.2022 г |
| 69. | 04.08.2022 г.С вх.№2600-1128/04.08.2022 г.  | ВЪНШНО КАБЕЛНО ЗАХРАНВАНЕ КЪМ ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 250 кW в УПИ VІІІ- 77, кв. 1 с. Сърнево; обща дължина на кабела 4 бр. САВТ 3 х 185+95 mm2 е 438 м положенв изкоп по улици с о.т.79 -77-71-28-20-17 строеж трета категория  | С. Сърнево | С оценка |
| 70. | 04.08.2022 г.С вх.№2600-1145/02.08.2022 г.  | АВТОНОМНА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА ВЪРХУ ПОКРИВ С МОЩНОСТ 10 Кw в УПИ ІІІ-597, кв. 50 гр. Раднево; ЗП = 48.62 м2; строеж VІ-та категорияС вх.№2600-1145/02.08.2022 г.  | Гр. Раднево | Гл. архитект |
| 71. | 04.08.2022 г.с вх. №9400-3405/1 от 03.08.2022 г | ЖИЛИЩНА СГРАДА за временно обитаванеЗП=87.80 м2; строеж V-та категория  | С. Коларово | На ЕСУТ сПротокол№12, т.1 от 02.08.2022 г |
| 72. | 04.08.2022 г.С вх.№9400-3442/02.08.2022 г.  | ЛЯТНА КУХНЯ И ГАРАЖ; ЗП=72.15 м2строеж VІ-та категория  | Гр. Раднево | Гл. архитект |
| 73. | 09.08.20220 г.С вх.№2600-1192/08.08.2022 г. | ГАРАЖ; ЗП=24.63 м2строеж VІ-та категория   | Гр. Раднево | Гл. архитект |
| 74. | 10.08.2022 г.вх.№2600-1208/10.08.2022 г.  | ОБЕКТ: КАБЕЛ НН ОТ ТНН НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА 64.80 кWp, в УПИ ІV- 468, кв. 55 с. Коларово; обща дължина на трасето 255.00 м от които 6.00 м в имота новата кабелна линия НН с кабел тип САВТ 4х120 мм2 положен в изкоп по улици с о.т.246 -245-184 строеж трета категория С  | С. Коларово | С оценка |
| 75. | 24.08.2022 г.С вх.№9400-3765/23.08.2022 г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 29.7 кWр; строеж VІ-та категория и кабел и кабел тип УИП 4х25 мм2, въздушно от ГРТ на централата в имота до помощен стълб на границата на имота през улица с о.т 71-45 до ново ЕТ на стълб №4А, извод НН ,,Г“ на ТП ,,Юг“ с. Трояново, община Разнево с дължина на трасето 10 м  | С. Трояново | Гл. архитект |
| 76. | 31.08.2022 гС вх.№2600-1303/30.08.2022 г.  | ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ ДО 70 кWp; строеж VІ-та категория  | С. Землен | Гл. архитект |
| 77. | 01.09.2022 гС вх.№2600-1323/01.09.2022 г. | ПЪТНА ВРЪЗКА за ,,Край-Пътен комплекс-бензиностанция, заведения за хранене, мотел, КТП и паркинги в ПИ 38008.110.24 по КК на з-ще Коларово строеж І-ва категория | С. Коларово | С оценка |
| 78. | 01.09.2022 гС вх.№2600-1324/01.09.2022 г. | ПЪТНА ВРЪЗКА за ,,Край-Пътен комплекс-бензиностанция, заведения за хранене, мотел, КТП и паркинги в ПИ 38008.110.19 по КК на з-ще Коларово строеж І-ва категория | С. Коларово | С оценка |
| 79. | 02.09.2022 гс вх. №9400-3944/01.09.2022 г  | ЛЯТНА КУХНЯ ЗП=46.00 м2; строеж VІ-та категория с вх. №9400-3944 от 01.09.2022 г  | С. Землен | Гл. архитект |
| 80. | 05.09.2022 гС вх.№2600-1351/05.09.2022 г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКАЦЕНТРАЛА НА ПОКРИВ С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 75.6 кWр; строеж VІ-та категория  | гр. Раднево | Гл. архитект |
| 81. | 07.09.2022 гС вх. №2600-1353 от 05.09.2022 г | ВЪНШНО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 199.8 кWp в УПИ І-381, кв. 19 с. Ковачево с дължина 88.00 мСтроеж ІІІ-та категория | С. Ковачево | С оценка |
| 82. | 19.09.2022 гС вх.№2600-1093/1/ от 19.09.2022 г.  | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА БГ СОЛАР 1 С ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 199.8 кWр; строеж VІ-та категория | с. Любеново | Гл. архитект |
| 83. | 21.09.2022 г.С вх. №9400-4248 от 20.09.2022 г | КАБЕЛНА ЛИНИЯ НН-0.4кV от електромерно табло /ЕТ/ до ГРТ на ФЕЦ до 30 кWp в УПИ ХІХ-34, кв. 6 по плана на с. КовачСтроеж ІІІ-та категория дължина на трасето 420.00 м и кабелна линия НН0.4 кW тип САВТ4х 95 мм2 от ЕТ на стълб НН5, извод Б, ТП/БКТП ,, Север“с. Ковач в земен изкоп в източна посока 18 м, завива на юг като пресича улицата до о.т 2 и продължава по улица с о.т 2-61-6 до о.т. 7, след което променя посоката си на изток, пресича улица о.т 7- 17 и продължава по улица с о.т 7-8-9-10, пресича улицата и достига до ГРТ на централата на границата на имота на възложителя  | С. Ковач | С оценка |
| 85. | 23.09.2022гС вх.№9400-4304/23.09.2022  |  ОГРАДА С дължина на оградата към улица 27.38 м и дължина на оградата към дъното на имота 26.47 м, разположена изцяло в имота на възложителя; строеж VІ-та категория | Тополяне | Гл. архитект |
| 86. | 26.09.2022 гС вх. №9400-4317/26.09.2022 г | ГАРАЖ СЪС СКЛАД; гараж ЗП=32.40 м2; склад ЗП=73.72 м2 и ПЛЪТНА ОГРАДА с дължина 90.03 м и височина до 2.20 м, разположена изцяло в имота на възложителя; строеж VІ-та категория | С. Коларово |  |
| 87. | 26.09.2022гС вх. №2600-1459 от 26.09.2022 г | ВЪНШНО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 69.75 кWp в УПИ І-381, кв. 19 с. Ковачево с дължина 76.00 м, от които 10.00 м в улица с о.т.1-2; 26.00 м вУПИ І.-92, кв.19/собственостНа ,,ВД инвест“ ООД/ и 40.00 м в УПИ ІІІ-384 и І-381Имоти на възложителя/ Строеж ІІІ-та категория и нова кабелна НН с кабел 1кVТип NAYY 4х70 мм2 от ново електромерно табло, монтирано на фасадата на ТП ,,Фурна“ с. Ковачево, пресича улица с о.т.1-2, през УПИ ІV-92, собственост на ,,ВД инвест“ООД; | С. Ковачево | С оценка |
| 88 | 29.09.2022 гС вх. №2600-1476/28.09.2022 г | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО ФАСАДА НА ТП ЦЕНТЪР, С. КОВАЧЕВО, ОБЩИНА РАДНЕВО, КВ. 16 ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. Ковачево | Гл. архитект |
| 89. | 29.09.2022гС вх. №2600-1479 от 28.09.2022 г | ВЪНШНО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА , ПИ 20153.100.7 с. Даскал Атанасово,чрез кабелна линия 20 кV Строеж ІІІ-та категория | С. Даскал Атанасово | С оценка |
| 90. | 05.10.2022 гвх.№9400-4459/04.10.2022г | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА НА ЗЕМЯ С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 329.4 кWр; строеж VІ-та категория.  | С. Константиновец | Гл. архитект |
| 91. | 12.10.2022 гС вх. №2600-1525/10.10.2022 г | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО ФАСАДА НА ТП ЦЕНТЪР, С. БЪЛГАРЕНЕ, ОБЩИНА РАДНЕВО, О. Т. 37-46-45 ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. Българене | Гл. архитект |
| 92, | 12.10.2022 гС вх. №2600-1533 от 11.10.2022 г | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА НА ЗЕМЯ С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ-67.95 кWp в УПИ VІ- 201,кв. 40 с. ДАСКАЛ АТАНАСОВО, общ. РАДНЕВО със ЗП=338.74 м2 и 151 бр. фотоволтаични панела иКАБЕЛ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ТИП NAYY 4 х 120 мм2 с дължина на кабела 196 м от ГРТ на централата до ЕТ на фасадата на ТП ,,Център“ с. Даскал АтанасовоСтроеж ІІІ-та категория | С. Даскал Атанасово | С оценка |
| 93. | 12.10.2022 г.С вх. №2600-1543/12.10.2022 г | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО ФАСАДА НА ТП ТКЗС, С. КОНСТАНТИНОВЕЦ, ОБЩИНА РАДНЕВО, ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. Константиновец | Гл. архитект |
| 94. | 12.10.2022 гС вх. №2600-1542/12.10.2022 г | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО ФАСАДА НА ТП ЗАПАД, С. ПОЛСКИ ГРАДЕЦ, ОБЩИНА РАДНЕВО, ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. ПолскиГрадец | Гл. архитект |
| 95. | 12.10.2022 г.С вх. №2600-1544/12.10.2022 г | ,,РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ЧАСТ ОТ ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА- ВИСОКА ЗОНА НА ГР. РАДНЕВОобща дължина 1007.54 мС строеж ІІ-ра категория | Гр. Раднево | С оценка |
| 96. | 12.10.2022 гС вх. №2600-1532/11.10.2022 г | ПОДПОРНА СТЕНАПо северната вътрешна имотна граница с дължина 56.60 м, по източната външна имотна граница с дължина 40.22 м;стената ще бъде стъпаловиднаа. Височината по северната стена варира от 0.81 м до 2.35 м, а височината по източната стена от 2.90 м до3.37 м разположена изцяло в имота на възложителя строеж V-та категория | Гр. Раднево | С оценка |
| 97. | 12.10.2022 г.вх. №2600-1536 /11.10.2022 г | ВЪНШНО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 199.8 кWp в УПИ ІІІ-384, кв. 19 с. Ковачево с дължина на трасето 378.00 м и дължина на кабела 384.00 мСтроеж ІІІ-та категория | С. Ковачево | С оценка |
| 98. | 12.10.2022 гвх. №2600-1534 /11.10.2022 г | ВЪНШНО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С МОЩНОСТ 199.8 кWp в УПИ ХІV-385, кв. 19 с. Ковачево с дължина на трасето 446.00 м и дължина на кабела 441.00 мСтроеж ІІІ-та категория | С. Ковачево | С оценка |
| 99. | 17.10.2022 гС вх.№9400-4615/12.10.2022 |  ПЛЪТНА ОГРАДА С дължина 28.30 м и височина до 2.20 м разположена изцяло в имота на възложителя; строеж VІ-та категория  | Раднево | Гл. архитект |
| 100. | 17.10.2022 гс вх. №9400-4163/1 от 17.10.2022 г  | ПРИСТРОЙКА КЪМ СЪЩЕСТВУВАЩА ЖИЛИЩНА СГРАДА ЗП=32.57 м2; строеж V-та категория  | С. Коларово | На ЕСУТ сПротокол№16, т.3 от 12.10.2022 г |
| 101. | 17.10.2022 гвх.№9400-4611/12.10.2022г. | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА ЗА СОБСТВЕНИ НУЖДИ НА ПОКРИВ С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 39.6 кWр; строеж VІ-та категория  | Раднево | Гл. архитект |
| 102. | 17.10.2022 г.С вх. №2600-1539/12.10.2022 г | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО ФАСАДА НА ТП ИЗТОК, С. КОЛАРОВО, ОБЩИНА РАДНЕВО, УПИ ХХІ ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. Коларово  | Гл. архитект |
| 103. | 17.10.2022 г.С вх. №2600-1538/12.10.2022 г | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО ФАСАДА НА ТП ЦЕНТЪР, С. ЛЮБЕНОВО, ОБЩИНА РАДНЕВО, О.Т 113-112-148, ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. Любеново  | Гл. архитект |
| 104. | 17.10.2022 г.С вх. №2600-1558/12.10.2022 г | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО ФАСАДА НА ТП СТАДИОН, С. КОЛАРОВО, ОБЩИНА РАДНЕВО, ПИ 38008.88.122 ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. Коларово  | Гл. архитект |
| 105. | 17.10.2022гвх. №2600-1540/12.10.2022 г | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НА СТЪЛБ 1/1, ИЗВОД ,,Б“НА КРШ 1, ТП ЦЕНТЪР, С. КОВАЧЕВО, ОБЩИНА РАДНЕВО, ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. Ковачево | Гл. архитект |
| 106. | 18.10.2022 г.С вх. №2600-1566/13.10.2022 г | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО ФАСАДА НА ТП МИННО СЕЛИЩЕ, С. КОВАЧЕВО, ОБЩИНА РАДНЕВО, КВ. 3 ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. Ковачево  | Гл. архитект |
| 107. | 18.10.2022 г.С вх. №2600-1567/13.10.2022 г | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО ФАСАДА НА ТП МИННО СЕЛИЩЕ, С. КОВАЧЕВО, ОБЩИНА РАДНЕВО, КВ. 3 ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. Ковачево  | Гл. архитект |
| 108. | 18.10.2022 г.С вх. №2600-1565/13.10.2022 г  | НОВО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО ФАСАДА НА ТП ФУРНА, С. КОВАЧЕВО, ОБЩИНА РАДНЕВО, ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛАстроеж VІ-та категория | С. Ковачево  | Гл. архитект |
| 109. | 19.10.2022 гвх.№9400-4732/18.10.2022г | ВЪНШНО ЕЛ. ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА НА ЗЕМЯ С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 329.4 кWр; с дължина на трасето 370.00 м; строеж ІІІ-та категория.  | С. Константиновец | С оценка |
| 110. | 19.10.2022 г.С вх. №2600-1580 от 17.10.2022 г | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ОБЩА ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 180 кWp в УПИ І- 382, кв. 32 с. Ковачево, общ. РАДНЕВО със ЗП=890.40 м2 и 400 бр. фотоволтаични батерии иКАБЕЛ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ ТИП NAYY 4 х 120 мм2 с дължина на кабела 196 м от ГРТ на централата до ЕТ МТП ,,ЮГ“ с. КовачевоСтроеж ІІІ-та категория | С. Ковачево | С оценка |
| 111. | 19.10.2022 г.С вх. №2600-1541 от 12.10.2022 г | ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ 199.8 кWp в УПИ Х- 278, кв. 34 с. Любеново, общ. РАДНЕВО със ЗП=899.90 м2 и 370 бр. фотоволтаични панели иВЪНШНО КАБЕЛНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ ОТ ТНН НА ЦЕНТРАЛАТАДО ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО ПРИ ТП ,,ЦЕНТЪР“ С обща дължина на трасето 474.00м ; с дължина на кабела 490 м Строеж ІІІ-та категория | С. Любеново | С оценка |
| 112. | 20.10.2022 гвх. №9400-4754/ 20.10.2022 г | ЛЕКАРСКИ КАБИНЕТИ-преустройство на аптекаСъс ЗП=100.00 м2 Строеж V-та категория с  | Раднево | С оценка |