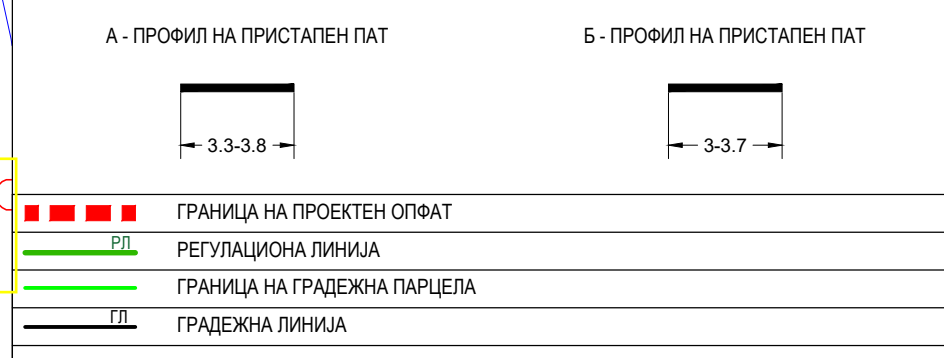


Табела со нумерички показател и на урбанистичките параметри за проектниот опфат согласно Урбанистички проект

| НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА | ВКУПНА ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (M2) | ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЖА (M2) | ВКУПНА ЕТАЖНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЖА (M2) | ОСНОВНА НАМЕНА                                       | МАКСИМАЛЕН БРОЈ НА СТРЯТОВИ | МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЖА (M) | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСПОРИТЕЛНОСТ НА ЗЕМЈИШТЕТО | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ НА ЗЕМЈИШТЕТО | ПОТРЕБНИ ПАРКИНГ МЕСТА |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|--|-----------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|
| 2                              | 2,691                                    | 1,884                    | 1,884                                  | E1.13 – површински соларни и фотоволтаични електрани | П                           | 4.00                               | 0.70                                      | 70.00%                              | 1                      |

Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за намените и градбите во проектниот опфат

| НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА | ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ (M2) | ВКУПНА ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (M2)             | НАМЕНА НА ПОВРШИНИ  | ПОВРШИНА (M2) | ВКУПНА ЕТАЖНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЖА (M2) | БРОЈ НА СТРЯТОВИ | МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЖА (M) | ПРОЦЕНТ НА ЗАСТАПЕНОСТ ВО ВКУПНАТА ПОВРШИНА |        |
|--------------------------------|---------------------------------|--|---|---------------|--|------------------|------------------------------------|---|--------|
| ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА        |                                 |  |   |               |  |                  |                                    |   |        |
| 2                              | 2,783                           | 2,691  | Објект 2.1 - E1.13 – површински соларни и фотоволтаични електрани | 1,653         | 1,653                                  | П                | 4.00                               | 61.43%                                      |        |
|                                |                                 |  | КОМПЛЕМЕНТАРНА КЛАСА НА НАМЕНА                                    |               |  |                  |                                    |   |        |
|                                |                                 |  | заштитно зеленило   | 538           |  | /                | /                                  |   | 20.00% |
|                                |                                 |  | внатрешни сообраќајници, инфраструктурни коридори                 | 500           |  | /                | /                                  |   | 18.57% |
|                                |                                 | ВКУПНО ЗА ГП 2                                       |   | 2,691         | 1,653                                  |                  |                                    | 100.00%                                     |        |
| ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА        |                                 |  |   |               |  |                  |                                    |   |        |
|                                |                                 | E1.13 – површински соларни и фотоволтаични електрани |   | 2,691         |  |                  |                                    | 96.69%                                      |        |
|                                |                                 | E1.1 - пристапен пат                                 |   | 92            |  |                  |                                    | 3.31%                                       |        |
|                                |                                 | ВКУПНО ЗА ПРОЕКТЕН ОПФАТ                             |   | 2,783         |  |                  |                                    | 100.00%                                     |        |



| 2  | НУМЕРАЦИЈА НА ГП | 2.1,... | НУМЕРАЦИЈА НА ОБЈЕКТИ |
|--|------------------|---------|-----------------------|
| НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ                                  |                  |         |                       |
| E1.13-ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ               |                  |         |                       |
| 10(20)/0,4 kV ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА                             |                  |         |                       |
| 10(20)/0,4 kV ПОСТОЕЧКА ТРАФОСТАНИЦА                             |                  |         |                       |
| ДАЛНОВОД 10(20) kV (ЗАШТИТЕН ПОЈАС 10m ОД СЕКОЈА СТРАНА)         |                  |         |                       |
| ПЛАНИРАН 10(20) kV ЕЛ.КАБЕЛ (ЗАШТИТЕН ПОЈАС 1m ОД СЕКОЈА СТРАНА) |                  |         |                       |
| ДИСЛОКАЦИЈА/КАБЛИРАЊЕ НА ДАЛНОВОД                                |                  |         |                       |
| 0,4 kV ЕЛ.МРЕЖА  |                  |         |                       |
| 0,4 kV ЕЛ.ПРИКЛУЧОК  |                  |         |                       |
| E1.1 - НЕКАТЕГОРИЗИРАН ПРИСТАПЕН АСФАЛТЕН ПАТ                    |                  |         |                       |
| E1.1 - НЕКАТЕГОРИЗИРАН ПРИСТАПЕН ЗЕМЈЕН ПАТ                      |                  |         |                       |
| ВНАТРЕШНИ ПРИСТАПИ / ИНФРАСТРУКТУРНИ КОРИДОРИ                    |                  |         |                       |
| ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО  |                  |         |                       |
| СОЛАРНИ ПАНЕЛИ   |                  |         |                       |
| ВЛЕЗ / ИЗЛЕЗ ОД ПАРЦЕЛА  |                  |         |                       |
|  |                  |         |                       |

|               |  |                |
|---------------|--|----------------|
| фаза          | Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање на градежна парцела со намена E1.13 – површински соларни и фотоволтаични електрани – градби за производство на електрична енергија од обновливи извори (фотонапонски панели кои се градат на земјиште) со моќност до 300 kW, на КП1173 и КП1174, КО Орланци, и 0.4kV електричен вод на дел од КП2304, КО Орланци, Општина Кичево | У              |
| инвеститор    | Небојша Петкоски   |                |
| изработка     | ОМНИА ПРОЕКТ доо БИТОЛА      управител: МИХАЕЛ ДИМИТРОВСКИ диа   |                |
| планер:       | МИХАЕЛ ДИМИТРОВСКИ диа   |                |
| соработници:  | /  |                |
| опис          | УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ<br>СИНТЕЗЕН ПРИКАЗ НА ГРАДБИТЕ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 2  |                |
| технички број | 17/2023  | датум: 09/2023 |
|               | размер 1:500   | лист 5         |

