

УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО СО НАМЕНА Е1.13 - ПОВРШНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ ПОСТАВЕНИ НА ЗЕМЈИШТЕ, К.О.ГИНОВЦИ, ОПШТИНА РАНКОВЦЕ
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2022 - 2027
ПРЕДЛОГ ПЛАН М = 1 : 1000



ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ-П=53152,8342
- ОПФАТ НА ПЛАНИРАН АВТОПАТ
- ГРАНИЦА НА БЛОК
- Б1** НУМЕРАЦИЈА НА ДЕЛ ОД БЛОК
- РА** РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГП** ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГА** ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- Л1** НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- Имаж... ВИСИНА ВО МЕТРИ
- П... ВИСИНА ВО КАТОВИ
- Е1/3** КЛАСА НА НАМЕНА
- ПОВРШ** ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА
- П** КООРДИНАТИ НА ПРЕКРШНИ ТОЧКИ
- ОСКА НА СООБРАКАЈ
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАКАЈ

КЛАСИ НА НАМЕНИ:

- Е1/3** ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА - ТРАНСФОРМАТОРСКИ СТАНИЦИ
- Е1/3** ПОВРШНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОФИЛИ НА СООБРАКАЈНИЦИ:

ПОСТОЕН ЛОКАЛЕН ПАТ :
 пресек "1-1"

ПРИСТАПНИ УЛИЦИ :
 ПРИСТАПНА УЛ. "1"
 пресек "2-2"

СООБРАКАЈНИ ПОВРШНИ:

- ПОСТОЕН ЛОКАЛЕН ПАТ
- ПРИСТАПНА УЛИЦА

ВОДОВИ НА ИНФРАСТРУКТУРА:

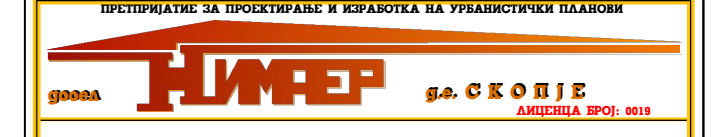
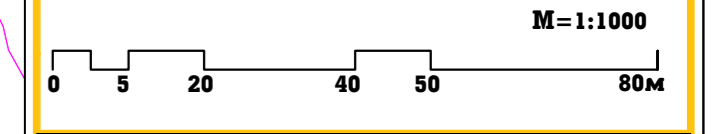
ЕЛЕКТРО

- ЕНВ 10(20)КВ НАДЗЕМЕН ВОДПОСТОЈНА
- НАДЗЕМЕН ВОД
- ЗАШТИТНА ЗОНА-10(20)КВ НАДЗЕМЕН ВОД
- ЕНВ 10(20)КВ НАДЗЕМЕН ВОДПОСТОЈНА СЕ ДИСЛОЦИРА
- ЕНВ 10(20)КВ СТОЛБ - ПОСТОЈНА
- ПЛАНИРАН 10(20)КВ ПОДЗЕМЕН ВОД
- ЗАШТИТНА ЗОНА-10(20)КВ ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ВОД
- ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА
- ЗАШТИТНА ЗОНА НА ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНСТАЛАЦИЈА

ТЕЛЕКОМ

- ПЛАНИРАН ТЕЛЕФОНСКИ ВОД



НАРАЧАТЕЛ:
 ДИТУ ЕНЕРГО СОЛАР СИСТЕМ ДОО КРИВА ПАЛАНКА

УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО СО НАМЕНА Е 1.13 - ПОВРШНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ ПОСТАВЕНИ НА ЗЕМЈИШТЕ, К.О.ГИНОВЦИ, ОПШТИНА РАНКОВЦЕ

СИНТЕЗЕН ПЛАН - ИНФРАСТРУКТУРА
 (Планска документација)

ПЛАНИР ПОТПИСНИК:
 БЛАГОЈА РАДЕВСКИ, д.п.п. Општински бр. 0.0104

ПЛАНИР ПОТПИСНИК:
 м-р МАРГИТА РАДЕВСКА БЕРОСКА,д.п.п. Општински бр. 0.0028

СОРАБОТНИК:
 м-р МАРГИТА БОВАРОСКА г.п.п.

УПРАВИТЕЛ:
 БЛАГОЈА РАДЕВСКИ г.п.п.

ТЕХ.БРОЈ: МЕСТО: ДАТА: РАЗМЕР: ЛИСТ БРОЈ:
 03-01/22 СКОПЈЕ 2022 1:1000 08

