



БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ			
Бр.	Име	Нумерички показател на површина	Нумерички показател на површина
1	ПОВРШИНА НА ПРОЈЕКТОТ ОПФАТ	100%	11.426,34 м ²
2	ПОВРШИНА НА ОПФАТ ВО ПЛАНОВИТО РЕШЕНИЕ	100%	11.426,34 м ²
3	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА	/	7.998,44 м ²
4	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА	/	7.998,44 м ²
5	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ	/	70%
6	ПРОЦЕНТ НА КОЕФИЦИЕНТНОСТ	/	0,70
7	БРОЈ НА КАТАСТОРСКИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ	1	1

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА							
БРОЈ	ГР	ГРАДЕБА	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБЕ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА	Н.м.к. ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ НА ГР - В%	КОЕФИЦИЕНТ НА ИЗОГРАДНОСТ НА ГР - В%к
01	1142634	Б1-13-ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ	7998,44	7.998,44	4,5	70,0%	0,70
ВК:	1142634		7998,44	7.998,44	/	70%	0,70

БИО			
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЛАНИРАНАТА СОСТОЈБА ВО ГП И СПОРЕДИЦИ			
Бр.	Име	Нумерички показател на површина	Нумерички показател на површина
1	ПОВРШИНА НА ПРОЈЕКТОТ ОПФАТ	100%	11.426,34 м ²
2	ПОВРШИНА НА ПП	100%	11.426,34 м ²
3	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБЕ	/	7.998,44 м ²
4	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА ПО КАТОВИНАД ТЕРЕН	/	7.998,44 м ²
5	ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП	/	20%
6	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ	/	70%
7	ПРОЦЕНТ НА КОЕФИЦИЕНТНОСТ	/	0,70

- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЈЕКТОТ ОПФАТ
 - Линија на проширен опфат +20м
 - Состојба од катастарски план
 - Состојба од лице место
 - Кота на терен
 - Изохинии e=0,5м
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - РП --- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГП --- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ГП 01 --- БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - П --- СПРАТНОСТ
 - Нмак=4,5м --- МАКСИМАЛНА ВИСИНА
 - ▲ --- ВПЕЗ / ИЗЛЕЗ ОД ПАРЦЕЛА
 - ФОТОНАПОНСКИ ПАНЕЛ
 - Е1-13-ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ
 - ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
 - ИНТЕРНА СООБРАЌАНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - СООБРАЌАНА ИНФРАСТРУКТУРА / ОПШТИНСКИ ПАТ
 - ПАД НА ТЕРЕН
 - ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ОПШТИНСКИ ПАТ

- РЕД 1 = 3*4=12
- РЕД 2 = 3*4=12
- РЕД 3 = 3*4=12
- РЕД 4 = 3*4=12
- РЕД 5 = 10*4=40
- РЕД 6 = 9*4=36
- РЕД 7 = 9*4=36
- РЕД 8 = 9*4=36
- РЕД 9 = 8*4=32
- РЕД 10 = 8*4=32
- РЕД 11 = 8*4=32
- РЕД 12 = 8*4=32
- РЕД 13 = 8*4=32
- РЕД 14 = 8*4=32
- РЕД 15 = 8*4=32
- РЕД 16 = 8*4=32
- РЕД 17 = 13*4=52
- РЕД 18 = 13*4=52
- РЕД 19 = 13*4=52
- РЕД 20 = 12*4=48
- РЕД 21 = 12*4=48
- РЕД 22 = 12*4=48
- РЕД 23 = 11*4=44
- РЕД 24 = 11*4=44
- РЕД 25 = 11*4=44
- РЕД 26 = 10*4=40
- РЕД 27 = 10*4=40
- РЕД 28 = 10*4=40
- РЕД 29 = 10*4=40
- РЕД 30 = 10*4=40
- РЕД 31 = 10*4=40
- РЕД 32 = 9*4=36
- РЕД 33 = 9*4=36
- РЕД 34 = 9*4=36
- РЕД 35 = 9*4=36
- РЕД 36 = 9*4=36
- РЕД 37 = 9*4=36
- РЕД 38 = 9*4=36
- РЕД 39 = 4*4=16
- ВКУПНО = 1356

ИДЕЕН ПРОЕКТ
за ГП 1 од УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ
на УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА
(фото-напонски панели за производство на електрична енергија
кои се градат на земјиште) на КП 82,
КО АРАНГЕЛ ВОН ГРАД - ОПШТИНА КИЧЕВО

- TK ИНСТАЛАЦИЈА - ПЛАНИРАНА
- TK ПРИКЛУЧЕН ОРМАР
- ЕЛЕКТРИКА - ПЛАНИРАНА
- АС РАЗВОДЕН ОРМАР (ВРСКА НА ИНВЕРТОРИ СО ПЛАНИРАНА ТРАНССТАНИЈА)
- ЕНЕРГЕТСКИ ПРЕОБРАЗУВАЧ - ИНВЕРТЕР

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		ФАЗА Е
ИНВЕСТИТОР	Друштво за производство, транспорт, трговија и услуги СБН ЕНЕРГИ, увоз-извоз ДОО Кичево ул. „Крушевска“ бр.10, Кичево		
НАЗИВ	ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ПРОЕКТ - Е		
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	СИТУАЦИОНО РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИОНИРАЊЕ НА ПАНЕЛИ НА КП		
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	НИКОЛЧЕ НАУМОСКИ, дипл.ел.инж. овластување бр. 4.0991	УПРАВИТЕЛ БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.	
СОРАБОТНИЦИ		РАЗМЕР 1:1000	ТЕХ. БР. 17/23
РЕВИДЕНТ		ДАТА ФЕВРУАРИ 2023	ПРИЛОГ БР. 1/4