

ИМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ	НАМЕНА	ВЕЛИЧИНА	ОПФАТ	ОПФАТ (%)	РЕЗУЛТАТ	НАМЕНА	ВЕЛИЧИНА	ОПФАТ	ОПФАТ (%)	РЕЗУЛТАТ	НАМЕНА	ВЕЛИЧИНА	ОПФАТ	ОПФАТ (%)	РЕЗУЛТАТ	
																ОПФАТ
ГП.01	А1	498.58	280	56.1	Р+1	7.20m	56.1	1.1	99	20	2	56.1	1.1	99	20	2
		ВКУПНО		498.58	280	56.1	1.1	99	20	2						

- ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНИ
А - ДОМУВАЊЕ
- КЛАСИ НА НАМЕНА ПОЕДИНЕЧНА НАМЕНА
- Домување во куќи..... А1.1 - Станбени куќи - слободностојци
- Спратност на градбата П+1
 - Максималната височина на нултата плоча во однос на тротоарот е 1.20m
 - Процент на изграденост на земјиштето на проектниот опфат
 $P = (280 \text{ m}^2 / 498.58 \text{ m}^2) \times 100 = 56.1 \%$
 - Коэффициент на искористеност на земјиштето на проектниот опфат
 $K = 560 \text{ m}^2 / 498.58 \text{ m}^2 = 1.1$

- ОЗНАКА:** граница на проектниот опфат
Проектни опфат П = 498.58 м²
ГП. 01 номенклатура на градежна парцела
- ЛЕГЕНДА:**
- PP** регулациона линија
 - PP1** граница на градежна парцела
 - PP2** градежна линија
 - PP3** домување во куќи
 - PI** сообраќајна инфраструктура
 - PI1** манипулативен простор
 - влез** влез во градежна парцела
 - н.зел** ниско зеленило во ГП
 - в.зел** високо зеленило во ГП

УРБАНИСТИЧКИ ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИТЕ

1. ПРОФИЛ НА СООБРАЌАЈНИЦА

ПРОФИЛИ	РАБОТНИ ОЗНАКИ НА УЛИЦИТЕ	ПРЕСЕК НА СООБРАЌАЈНИЦА
НАДВОРЕШЕН СООБРАЌАЈ		
	ЛОКАЛЕН ПАТ	
	СЕЛСКИ ПАТ	

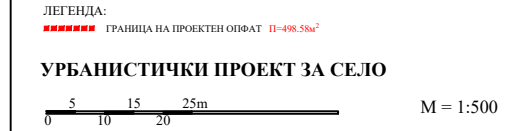
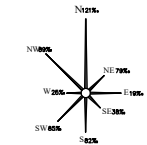
2. ОЗНАКИ:
К - коловоз (површина наменета за сообраќај на возила)
висинска kota
3. ПАРКИРАЊЕ И ГАРАЖИРАЊЕ:
Паркинг простор се обезбедува во рамките на градежната парцела
- 3.1. Домување во куќи
Во предметниот опфат се определени вкупно 2 паркинг места во дворно место

- КОМУНАЛНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ:**
- ВОДОВОД:
(E1) - ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА E1.....Ф.....MM
- КАНАЛИЗАЦИЈА:
(E1) - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА E1.....Ф.....MM
(E1) - ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА E1.....Ф.....MM
- ЕЛЕКТРИКА:
ПОСТОЈНА:
ЕВН_0_4_kv_НАДЗЕМНА_МРЕЖА E1
- ПЛАНИРАНА:
- ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛСКИ ВОД K
- НИСКОНАПОНСКИ РАЗВОДЕН ОРМАН K1
- ТЕЛЕФОНИЈА:
ПОСТОЈНА:
..... OHL-Aerial
..... CC-Duct-RF+AC
..... CC-Duct-RF
- ПЛАНИРАНА:
- ПОДЗЕМЕН ТФ КАБЕЛ K

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП.бр.1371/1 И ДЕЛ ОД КП.бр.1371/2 - КО БАЊИЦА - С.ДОЛНА БАЊИЦА (ОД ОПШТ АКТ ЗА С.ДОЛНА БАЊИЦА) (А1 - ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ)

ОПШТИНА ГОСТИВАР



УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА СИНТЕЗЕН ПРИЛОГ

ПРОЕКТИРА:	ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНИ И УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ ИНЖИНИРИНГ И ДР. ГО ПЛАН ДОО - ГОСТИВАР	УПРАВИТЕЛ:	Насуф Салиќ
НАРАЧИТЕЛ:	Еввинг Салма - Гостивар	ФАЗА:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО
ДОНОСУВАЧ:	ОПШТИНА ГОСТИВАР	РАЗМЕР:	1:1000
ЦИЉЕ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП.бр.1371/1 И ДЕЛ ОД КП.бр.1371/2 (ОД ОПШТ АКТ ЗА С.ДОЛНА БАЊИЦА) (А1 - ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ)	ТЕХН.:	4/24
ПРИЛОГ:	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА - СИНТЕЗЕН ПРИЛОГ	ДАТА:	Ноември 2024
ПЛАНИРА:	Насуф Салиќ	ПРИЛОГ:	04
СОРАБОТНИК:	Едина Сулејмановиќ		