

**ЛЕГЕНДА од акжурирана геодетска подлога:**

- Опис на линији и симболи
- Сострџба од катастарски план
- Сострџба од лице место
- Изочување на м
- Ел. столбови
- Постоечки шахти
- Детална точка со кота на терен

**ЛЕГЕНДА:**

- Граница на ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА
- E1 - КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА И ОПРЕМА
- E2 - НЕКОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА ЗА ОТПАДНИ ВОДИ
- 1 - БРОЈ НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
- E1 - НАМЕНА НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
- Максимална височина до хор. венец
- спратност
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА И ОПРЕМА
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА РЕВИЗИОНА ШАХТА
- ОЗНАКА ЗА РЕВИЗИОНА ШАХТА
- СТАЦИОНАЖА
- ОЗНАКА ЗА ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА ЗА ОТПАДНИ ВОДИ

**ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА:**

- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ И ИНСТАЛАЦИИ:
- НИСКОНАПОНСКИ НАДЗЕМЕН ВОД
- СРЕДНОНАПОНСКИ НАДЗЕМЕН ВОД СО ЗАШТИТЕН ПОЈАС
- ВИСОКОНАПОНСКИ НАДЗЕМЕН ВОД СО ЗАШТИТЕН ПОЈАС
- СРЕДНОНАПОНСКА ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА
- ЛИНИСКИ РАСТАВУВАЧ
- СТОЛБ
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ ИНСТАЛАЦИИ (ТЕЛЕКОМ И АЕК):
- ПОСТОЈНА ТК МРЕЖА
- БАКАРНИ КОМУНИКАЦИСКИ КАБЛИ, КОАКСИЈАЛНИ И ОПТИЧКИ КАБЛИ

**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЛАНИРАНАТА СОСТОЈБА**

1	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ	100%	43.789,78	m <sup>2</sup>
2	Е1-КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	3,2%	1.388,00	m <sup>2</sup>
2.1	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ЗА РЕВИЗИОНИ ШАХТИ		1.388,00	m <sup>2</sup>
	ДОЛЖИНА НА ФЕКАЛНАТА КАНАЛИЗАЦИЈА		10.706,96	m
2.2	ВКУПНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ НА РЕВИЗИОНИ ШАХТИ		1.388,00	m <sup>2</sup>
3	Е2-НЕКОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - ПСОВ	3,7%	1.627,69	m <sup>2</sup>
3.1	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ЗА ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА ЗА ОТПАДНИ ВОДИ		1.627,69	m <sup>2</sup>
3	ВКУПНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ЗА ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА ЗА ОТПАДНИ ВОДИ		1.627,69	m <sup>2</sup>
4	ОСТАНАТА ПОВРШИНА ВО ПРОЕКТИОТ ОПФАТ ПОД УЗВИЦ И ГИВАТНИ ГРАДЕЊИ	93,1%	40.774,09	m <sup>2</sup>
5	ВКУПНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ПОД ОБЕКТИ ВО ПРОЕКТИОТ ОПФАТ		3.015,69	m <sup>2</sup>
6	ВКУПНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ПО НИВОА ВО ПРОЕКТИОТ ОПФАТ		3.015,69	m <sup>2</sup>

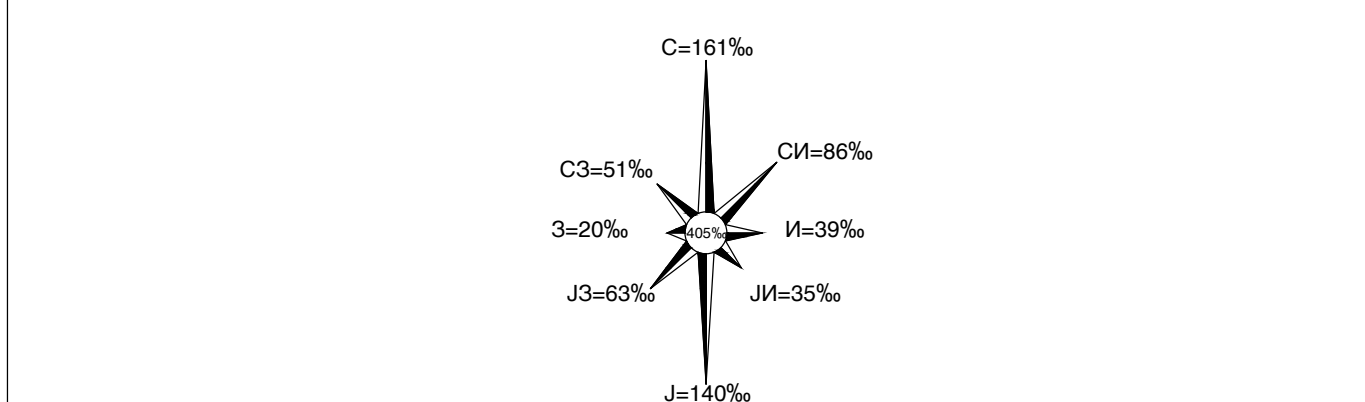
**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА НАМЕНИТЕ ВО ПЛАНИРАНАТА СОСТОЈБА**

1	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ	100,00%	43.789,78	m <sup>2</sup>
2	Е1-КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - РШ-РШ347	3,17%	1.388,00	m <sup>2</sup>
3	Е2-НЕКОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - ПСОВ	3,72%	1.627,69	m <sup>2</sup>
4	ОСТАНАТА ПОВРШИНА ВО ПРОЕКТИОТ ОПФАТ	93,11%	40.774,09	m <sup>2</sup>

**НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ**

Р.БР.	ТИП НА ОБЈЕКТ	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ (m <sup>2</sup> )	БРОЈ НА ОБЈЕКТИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	Нивај висина до венец	спратност	ОСНОВНА КОМУНИКАЦИСКА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА НА ГРАДЕЊЕ
1.	E1-РЕВИЗИОНА ШАХТА (од РШ1 до РШ347)		4	347	1388,00	/	E1	/
2.	E2-ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА ЗА ОТПАДНИ ВОДИ	1627,69	1	1627,69	според технолошки процес	П	E2	/
<b>ВКУПНО:</b>			<b>48</b>	<b>3015,69</b>			<b>E1/E2</b>	

**ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛИНСКИ ИНФРАСТРУКТУРА ОБЈЕКТ ЗА ИЗГРАБНА НА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ВО С.ТУИН, ОПШТИНА КИЧЕВО**



**УРБАНИСТИЧКО ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

ИЗРАБОТНИК	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ довел ПРИЛЕП ул. „Андар Спиро“ бр.32 / тел. 045-410-836 e-mail: perkanoor@gmail.com	<b>ПЕРКАН ПРОЕКТ</b>
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА КИЧЕВО	УПРАВЕН БОРНА ТАБЕЛСКИ АРХИВ
НАЗИВ	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛИНСКИ ИНФРАСТРУКТУРА ОБЈЕКТ ЗА ИЗГРАБНА НА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ВО С.ТУИН, ОПШТИНА КИЧЕВО	
НАСЛОВ НА ГЛАВНИОТ ЛИСТ	СИТЕЗНО ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ	
ПЕЈИШ	КАТЕРИНА МИЛОВСКА, в.в.а. инженерство бр.03/04	
ПРОЕКТАНТ	ДИМИТАР АНДЕР, д.г.в. инженерство бр.03/06	РОЗМЕР: 1:2000
РЕВИДЕНТ		ТЕМ. БР. 124/19
	ДАТА: СЕПТЕМВРИ 2019	ПРОЈЕКТ БР. 5