

ЛЕГЕНДА

- ОБУХВАТ ПЛАНА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ВОДОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ
- ПОСТОЈЕЋИ РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДУ
- ▲ ПОСТОЈЕЋА ЦРПНА СТАНИЦА
- ▲ ПОСТОЈЕЋА ХИДРО СТАНИЦА
- МАГИСТРАЛНИ ЦЕВОВОД ВИСОКЕ ЗОНЕ АЦ 400
- МАГИСТРАЛНИ ЦЕВОВОД ВИСОКЕ ЗОНЕ АЦ 350
- МАГИСТРАЛНИ ЦЕВОВОД ВИСОКЕ ЗОНЕ АЦ 250
- ПОСТОЈЕЋА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ЈАВНЕ ЧЕСМЕ
- КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- ГЛАВНИ ФЕКАЛНИ КОЛЕКТОР
- ПОСТОЈЕЋА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЈЕЋА КИШНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА КИШНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**
- ТРАФОСТАНИЦА
- ▲ ТРАФОСТАНИЦА 110/35 kV
- ▲ ТРАФОСТАНИЦА 35 kV
- ▲ ТРАФОСТАНИЦА 10(20)/0,4 kV
- ▲ ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА
- ДАЛЕКОВОД 110 kV
- ДАЛЕКОВОД 35 kV
- ДАЛЕКОВОД 10 kV
- КАБЛОВ 10 kV
- ГАСИФИКАЦИЈА И ТОПЛИФИКАЦИЈА**
- ИЗГРАЂЕНА ДИСТРИБУТИВНА ГАСНА МРЕЖА

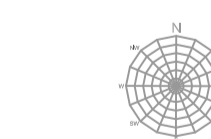
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Постојећа ТТ канализација
- 1 - број редова
- 2 - број колона
- Постојеће стандардно кабловско окно
- 1 - број окна
- Постојеће монатажно мини окно
- 1 - број окна
- Постојећи наставак у постојећој ТТ канализацији
- Постојеће мини монтажно изводно окно
- Символ централе
- Подземни кабл претплатацке мреже
- Подземни кабл разводне мреже
- Ваздушни кабл разводне мреже
- Ознака новопројектоване резерве у наставку у земљи
- 3 - број резерве; (10x2) - капацитет резерве
- Ознака постојећег ТК кабла на ситуационом плану
- ПК - постојећи кабл
- 125x40,4 - капацитет, елемент поужавања, пречник проводника
- Ознака постојећег ТК кабла на блок шеми
- ПК - постојећи кабл
- 125x40,4 - капацитет, елемент поужавања, пречник проводника
- (240x2) - број живих парница у каблу
- Прелаз са новопројектованим ПВЦ цевима
- 6 - дужина цеви; 1 - број цеви
- (Б) - прелаз изведен бушењем
- Постојећи спољашњи изводни ормарји на ситуационом плану
- 20 - капацитет извода; 3 - број кабловског правца
- 1 - број извода
- Новопројектовани улични кабловски разделници на ситуационом плану
- 3 - број кабловског правца
- 1 - број разделника
- Символ корисничког прикључка на ситуационом плану
- 2 - редни број парнице на изводу
- Символ пропанског стуба са VVD кутијом
- Новопројектовани спољашњи изводни ормарји на блок шеми
- 1-10 - ознака извода
- 20 - капацитет извода
- 136-155 - редни број парница у главном каблу
- Постојећи спољашњи извод на стубу на блок шеми
- 1-10 - ознака извода; 20 - капацитет извода
- 136-155 - редни број парница у главном каблу
- Постојећи унутрашњи кућни извод на блок шеми
- 1-10 - ознака извода; 20 - капацитет извода
- 136-155 - редни број парница у главном каблу
- Символ корисничког прикључка на блок шеми
- 2 - позиција прикључка на растојаној релгети
- 3 - позиција прикључка на ранжираној релгети
- Р4 - позиција резерве на ранжираној релгети
- Символ централе
- Постојећи оптички кабл у кабловској канализацији
- Резерва оптичког кабла у земљи
- Завршна оптичка кутија
- Мерно контролно место
- Ознака оптичког кабла
- 320 - дужина кабла у метрима
- ТОСМ 02 ... - Тип и капацитет кабла
- Пошта



ГРАД УЖИЦЕ

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
"УЖИЦЕ - ЦЕНТРАЛНИ ДЕО" - III ФАЗА
- НАЦРТ -



Октобар, 2021.	ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ БРОЈ 9.	1 : 2500
НАЗИВ ГРАФИЧКОГ ПРИКАЗА	СИНХРОН ПЛАН ТЕХНИЧКЕ И КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ	
НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА	ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ, ИЗГРАДЊУ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ	
НАРЧИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА	ГРАД УЖИЦЕ	
ОБРАТИВАЧ	ЈП "УЖИЦЕ РАЗВОЈ" - УЖИЦЕ ДИРЕКТОР НИКОЛА МАКСИМОВИЋ, дипл. инж. маш.	
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	АНА МИЛIVOJEВИЋ, дипл. инж. арх.	БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ 200 1153 09
ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ ЗА ПЛАНОВЕ	МИРОЉУБ СТАНКОВИЋ, дипл. инж. арх.	