



**ЛЕГЕНДА:**

- ДП I реда
- ДП II реда
- општински пут
- интеркомуниски пут
- БХС Аутобуско стајалиште
- ПКС Пешачка станица
- Железничка пута и заштитни коридор
- Граница прелаза

**Граница**

- Граница зоне
- Граница катастарске парцеле
- Граница грађевинског подручја
- Проширење грађевинског подручја
- Граница катастарске општине
- Граница општине Богатић
- Граница АП Војводина
- Државна граница
- Стечена обавеза: граница планског документа
- Планирана изградња планског документа
- Регулација

**ОБЈЕКТИ ХИДРОТЕХНИКЕ И ВОДОПРИВРЕДЕ**

- планирана елевационо мрежа-примарни вод.
- планирана елевационо мрежа-секундарни вод.
- планирана резервоар за воду
- планирана црна станица
- планирана канализациона мрежа-примарни вод.
- планирана канализациона мрежа-секундарни вод.
- планирана канализациона мрежа-отпадне воде
- планирана фекална отпадна станица на колекторима у насељу
- планирана фекална отпадна станица на колекторима у насељу
- планирана водостраначна квалитетна обавеза изградња (ПТР, ПЗР)
- планирана одбрамбена насип и обележја

**ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ**

- Далековод 220kV постстојање, оријентационо
- Далековод 110kV постстојање, оријентационо
- Далековод 20kV постстојање, оријентационо
- Далековод 35kV постстојање, под напоном 10kV
- Микрохидро вод (20+0.4kV) постстојање оријентационо
- Подземна мрежа напона 20kV, постстојање
- Ваздушна мрежа 0.4kV постстојање, оријентационо
- Тип проводна ваздушна електро вода
- Службена ваздушна електро мрежа, оријентационо
- Трансформација 20/0.4kV, постстојање
- Електрана на биомасу, постстојање
- Соларна електрана, постстојање
- Заштитни појас електроенергетског објекта у складу са Законом о енергетици, бојева за електро 20kV
- Непоредни заштитни појас електроенергетског објекта дефинисан планом (осим за електро 20kV)
- Далековод 20kV или нижи напон вод (20+0.4kV) планирана оријентационо
- Трансформација 20/0.4kV, планирана (предлог позиција)

**ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ОБЈЕКТИ**

- Планирана телекомуникациони каблови, постстојање (бакарни, оптички, сребрни) са дубинама полагања и планирања Tk каблових и зидовских ројева
- Телекомуникациони центри
- Мултимедиски приступни чвор постстојање
- Мултимедиски приступни чвор планирање
- База станица мобилних телефона, постстојање, по локацији оператора
- Tk мача на бетонским стубу и на стубову, постстојање

**ОБЈЕКТИ ПЛАНИРАНЕ ГАСОВОДНЕ МРЕЖЕ**

- Подземни гасовод макс. 16bar, (корисно)
- МРС Граница обавеза изградња ГПТГТН у земљи топе

 15000 Шабац, Браће Недећ 1 Tel. 015/355-588 fax 015/349-654 of@ofinet.rs	
<b>КОНСАЛТИНГ ПЛАНИРАЊЕ</b> Планирање: Солејница Ферендетић инж. арх. ИПС Липицац 100 0019 00	<b>ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИЗГРАДЊА</b> назив пројекта: ОПШТИНА БОГАТИЋ
Сарађивачи: Драгић Павловић, дип.инж.граф. Миролас Мамејћ, дип.инж.град. Милица Савић, дип.инж.град.	назив пројекта: ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ БОГАТИЋ
Уређивачи: Драгић Павловић, дип.инж.граф. Миролас Мамејћ, дип.инж.град.	Уређивачи: Уређивачи основа насеља М. Метковић
Уредници: Милош Срећковић, дип.инж.граф. Миролас Мамејћ	План инфраструктурних мрежа и објеката са планом нивоелације и регулације
Пројектор: Милош Срећковић, дип.инж.граф. Миролас Мамејћ	1:10 000
Пројектор: Милош Срећковић, дип.инж.граф. Миролас Мамејћ	Лист бр.: 02