



- ЛЕГЕНДА:**
- ДП I реда
 - ДП II реда
 - некатегорисан пут
 - некатегорисан пут
 - БУА Аутобусна станица
 - ПС Почетна станица
 - Железничка пруга и заштитни коридор
 - Гренични прелаз
 - Граница
 - Граница зоне
 - Граница катастарске парцеле
 - Граница грађевинског подручја
 - Програњене грађевинског подручја
 - Граница катастарске општине
 - Граница општине Београд
 - Граница АП Војводина
 - Државна граница
 - Старење објекта: граница планског документа
 - Планирана граница планског документа
 - Регулација
- ОБЈЕКТИ ИДРОТЕХНИЧКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ВОДОПРИЛИВЕ**
- планирана водоставна кризна-помпна вод
 - планирана водоставна кризна-помпна вод
 - планирани резервоар за воду
 - планирана црна станица
 - планирана канализациона кризна-помпна вод
 - планирана канализациона кризна-помпна вод
 - постројење канализациона кризна-помпна вод од насеља Београд до ГПС "Трина Београд"
 - планирана финална црна станица на испоруку у насељима
 - постројење водосторених канала
 - планирана водосторених канала
 - објекти иланда (ГРП, ГСР)
 - постројење одводних насама и објекта вода
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ**
- Деловод 220kV постројење, оријентационо
 - Деловод 110kV постројење, оријентационо
 - Деловод 20kV постројење, оријентационо
 - Деловод 35kV постројење, под напоном 10kV
 - Машиница вод (20kV-4kV постројење оријентационо)
 - Подстанцима нис. напон 20kV постројење
 - Ваздушна крижа 0.4kV постројење, оријентационо
 - Тип проводнице ваздушне електро вода
 - Стубови ваздушне електро крижа, оријентационо
 - Трансформација 200.4kV, постројење
 - Електрана на биомасу, постројење
 - Соларна електрана, постројење
 - Заштитна крижа електроенергетског објекта у складу са Законом о енергетици, (осим за водове 20kV)
 - Непокривена заштитна крижа електроенергетског објекта дефинисан планом (осим за водове 20kV)
 - Деловод 20kV или мањег напон вод (20kV-4kV) планирана, оријентационо
 - Трансформација 20.4kV, планирана (придој пошарки)
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ОБЈЕКТИ**
- Планирана телекомуникациона каблов, постројење (објекти, општег, специјал. са државним пословима и планираних Тх каблов и уградњених роле)
 - Телефонска централа
 - Мултимедиски приступи чвор постројење
 - Мултимедиски приступи чвор постројење
 - Базна станица мобилне телефоније, постројење, по подизима антена
 - Тх каблов на бетонским стубу и на стубу, постројење
- ОБЈЕКТИ ПЛАНИРАНЕ ГАСОВОДНЕ МРЕЖЕ**
- Планирана гасовод, макс. 50bar, (изокорид)
 - Планирана гасовод, макс. 16bar, (изокорид)
 - МРС Ниска нпрорегулациона станица макс.16bar/макс.16bar
 - Заштитна крижа гасовод до 50bar оспуду са Законом о енергетици
 - Граница детаљне регулације ИД ППЕПН дужице топ
 - Граница објекта ИД ППЕПН дужице топ
- Одобрена Сектора за геолозију и урбанизам при Министарству урбанизма и енергетике РС:**
- истражна поља за термалну и термоминералну воду
 - истражна поља за термалну, термоминералну и леду воду
 - северне резерве - истражна поља и термалне воде
 - одобрена апликација за истраживање литијума и бора

Апликанти за истраживање литијума и бора

10000 Шабац, Беојне Насеља 1
Тел. 015355-588 факс 015249-654
office@set.rs

КОНСАЛТИНГ ПЛАНИРАЊЕ ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИЗГРАДЊА	ПРОЈЕКТОРА
Слободан Ферендић, дип.инж.арх. МРС (Лиценца 100/0110/03)	ОПШТИНА БЕОГАТИЋ, Београд
Драго Паличић, дип.инж.инд. Мерислав Милић, дип.инж.град. Велико Бодановић, дип.инж.саоб.	ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ БЕОГАТИЋ, Београд
Уредба основна насеља Дубље	Датум: _____
План инфраструктурних мрежа и објеката са планом извођача и регулације	Масштаб: 1:10.000
Милана Срећковић, дип.инж.град. Влада Протић, дип.инж.град. Марија Милошевић, дип.инж.град.	Датум: _____
Марија Милошевић, дип.инж.град.	Лист бр.: 6/2 Б