



легенда:

граница измењеног плана

БЛОК 42

ознака просторне целине

регулациона линија (р.л.)

грађевинска линија (г.л.)

грађевинска линија надстрешница

грађевинска линија пасарела

УМР унутрашњи магистрални попут

постојећи двостран

планирани двостран

планирани број ТС 10/0,4 kV у зони

планирано привремено разводно постројење 10 kV

постојећа слободностања ТС 10/0,4 kV

постојећа слободностања ТС 10/0,4 kV - уида се

планирани подземни водови 110 kV

защитни појас водова 110 kV два планирана кабловска вода 110 kV у истом рову

постојећи подземни вод 110 kV

постојећи подземни вод 110 kV - уида се напомена: постојећи вод се замењује услед старости

планирани подземни водови 35 kV

постојећи подземни вод 35 kV

постојећи подземни вод 35 kV - уида се

планирани подземни водови 10 kV, 1 kV и JO

постојећи подземни вод 10 kV

постојећи подземни вод 10 kV - уида се

постојећи подземни вод 1 kV

постојећи подземни вод 1 kV - уида се

планирани број тк објеката у целини

планирана база станица - у целини

постојећа база станица

постојећа база станица - уида се

планирана тк канализација

планирана семафорска канализација

постојећа тк канализација

постојећа тк канализација - уида се

постојећи оптички тк кабл

постојећи оптички тк кабл - уида се

постојећи армирани тк кабл

постојећи армирани тк кабл - уида се

УРБАНИСТИЧКИ
ЗАДАЦИ
БЕОГРАДА

ОДРЕЂЕНИ ИСХОДИ
Савна Тодоровић, дипл.инж.арх.

ДИРЕКТОР
др Весна Такоћ, дипл.инж.геод.

ИЗДАЊЕ
360-868/2010

Београдска аутобуска станица БАС в.д.

ИЗДАЊЕ
Београд, 2010.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА АУТОБУСКЕ И
ЖЕЛЕЗНИЧКЕ СТАНИЦЕ У БЛОКУ 42 НА
НОВОМ БЕОГРАДУ, ГРАДСКА ОПШТИНА
НОВИ БЕОГРАД, ЗА КОМПЛЕКС
АУТОБУСКЕ СТАНИЦЕ

ИЗДАЊЕ
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА
МРЕЖА И ОБЈЕКТИ

ПРОЈЕКАТ
1 : 1000

Лист
6