



ЛЕГЕНДА:

<p>ЗП 45-2</p> <p>45-2</p> <p>— ПЛАНИРАНИ 2X110kV ДАЛЕКОВОД - ЦЕНТРАЛНА ОСА ДАЛЕКОВОДА</p> <p>□ УГАОНИ СТУБОВИ ДАЛЕКОВОДА</p> <p>□ ПОРТАЛНИ СТУБ</p> <p>○ УКРШТАЈИ ПЛАНИРАНОГ ДАЛЕКОВОДА СА ОСТАЛОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ</p> <p>○ УКРШТАЈИ СА ПУТЕВИМА</p> <p>○ УКРШТАЈИ СА ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ПРУГОМ</p> <p>○ УКРШТАЈИ СА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ</p> <p>○ УКРШТАЈИ СА ЕЛЕКТРОНСКОМ КОМУНИКАЦИОНОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ</p> <p>○ УКРШТАЈИ СА ГАСОВОДОМ</p> <p>○ УКРШТАЈИ СА ВОДНОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ</p> <p>ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ</p> <p>ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ</p> <p>TC 220/110kV/ПЛАН 400/110kV "КРАЉЕВО 3"</p> <p>TC 110/35/10kV "НОВИ ПАЗАР 1"</p> <p>САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ</p> <p>ДП I РЕДА</p> <p>ДП II РЕДА</p> <p>ОПШТИНСКИ ПУТ</p> <p>ПЛАНИРАНА ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА</p> <p>ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА</p> <p>НЕКАТЕГОРИСАНИ ПУТЕВИ</p> <p>НАСЕЉСКЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ</p> <p>ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ</p> <p>ЊИВЕ, ЛИВАДЕ, ПАШЊАЦИ И ВОЊЊАЦИ</p> <p>ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ</p> <p>ВОДОТОЦИ</p> <p>ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ</p> <p>ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА</p> <p>— ПЛАНИРАНИ 400kV ДАЛЕКОВОД</p> <p>— 220kV ДАЛЕКОВОД</p> <p>— ПЛАНИРАНИ 110kV ДАЛЕКОВОД</p> <p>— 110kV ДАЛЕКОВОД</p> <p>— 35kV ДАЛЕКОВОД</p> <p>— 10kV ДАЛЕКОВОД</p> <p>ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ВРЕДНОСТИ</p> <p>ЗАШТИЋЕНА ПОДРУЧЈА</p> <p>СРП "ТОЧ ГВОЗДЕНАЦ" - РЕЖИМ III СТЕПЕНА ЗАШТИТЕ</p> <p>ЕВИДЕНТИРАНО ПРИРОДНО ДОБРО</p> <p>"ПЛАНИНА СТОЛОВИ"</p> <p>ЕКОЛОШКА МРЕЖА</p> <p>— ЕКОЛОШКА МРЕЖА КЛИСУРЕ ИБРА</p>	<p>— ГРАНИЦА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА</p> <p>— СА ТАЧКАМА ОПИСА - ЗАШТИТНИ ПОЈАС</p> <p>— ТРАНСФОРМАТОРСКЕ СТАНИЦЕ И ДАЛЕКОВОДА</p> <p>— ГРАНИЦА ИЗВОЂАЧКОГ ПОЈАСА ДАЛЕКОВОДА СА ТАЧКАМА ОПИСА - ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА</p> <p>— ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА НАСЕЉА</p> <p>— ГРАНИЦА ГРАДА / ОПШТИНЕ</p> <p>— ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ</p> <p>ЗАШТИТА КУЛТУРНИХ ДОБАРА</p> <p>— ЗАШТИЋЕНА ОКОЛИНА ОБЈЕКТА</p> <p>ОСТАЛЕ ПОВРШИНЕ</p> <p>ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ</p> <p>ГРАЂЕВИНСКА ПОДРУЧЈА (ДЕФИНИСАНО ПРОСТОРНИМ ПЛАНОВИМА ЈЕДИНИЦА ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ)</p> <p>ГРАЂЕВИНСКА ПОДРУЧЈА (ДЕФИНИСАНО ПДР КАМЕНИЦА 2)</p> <p>ГРАЂЕВИНСКА ПОДРУЧЈА (ДЕФИНИСАНО ПРИМЕНОМ ПППН СХ НА ИБРУ)</p> <p>РАДНЕ ЗОНЕ</p> <p>ПОСЛОВАЊЕ</p> <p>СТАНОВАЊЕ</p> <p>ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ</p> <p>ШУМЕ И ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ</p> <p>ВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА</p> <p>— ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА</p> <p>— ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА</p> <p>— ПЛАНИРАНИ ВОДОВОД</p> <p>ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА</p> <p>— ПЛАНИРАНИ ГАСОВОД ВИСОКОГ ПРТИСКА</p> <p>ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА</p> <p>— ОПТИЧКИ КАБЛОВИ</p> <p>— ПЛАНИРАНИ ОПТИЧКИ КАБЛОВИ</p> <p>— РР КОРИДОРИ</p> <p>МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ</p> <p>— ЕКСПЛОАТАЦИЈА</p> <p>— ОБЕРЕНЕ РЕЗЕРВЕ</p> <p>— ИСТРАЖИВАЊА</p>
---	---

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ
НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА
2X110kV КРАЉЕВО 3 - НОВИ ПАЗАР 1

РЕФЕРАЛНА КАРТА БРОЈ 4
КАРТА ДЕТАЉНЕ РАЗРАДЕ СА ЕЛЕМЕНТИМА СПРОВОЂЕЊА
- НАМЕНА ПРОСТОРА, ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ,
ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ВРЕДНОСТИ И КУЛТУРНИХ ДОБАРА

↑ С
| Р-1:2500
0 50 100 150 м

Број листа: 4.7

НАРУЧИЛАЦ:	МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
ИНВЕСТИТОР:	ЈП ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ
ОБРАЂИВАЧ:	ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
в.д. директора др АЛЕКСАНДАР ЈЕВТИЋ	Одговорни планер ЗОРИЦА САНАДЕР, дипл.инж.ел.
Нови Сад, 2015. године	