



ИНФРАСТРУКТУРА

ВОДОВОДНА МРЕЖА

постојећа водовод

постојећа водовод - улица се

планирани водовод

планирани водовод ван обухвата зоне трансформације

хидрантска мрежа

КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА

постојећа фекална канализација

планирана фекална канализација

планирана фекална канализација ван обухвата зоне трансформације

постојећа кишна канализација

постојећа кишна канализација - улица се

планирана кишна канализација

планирана кишна канализација у ивицама

планирана кишна канализација ван обухвата зоне трансформације

планирани кишни колектор ван обухвата зоне трансформације

резиониот сигнал са сликеником

сепаратор

ТК МРЕЖА

постојећа тк канализација (цеви)

постојећа тк канализација (окно)

постојеће цеви

постојећи базарни кабл

постојећи базарни кабл - улица се

планирана траса за полагање тк канализације

планирани подземни базарни кабл

планирана траса за полагање тк кабла у PVC цеви (ван зоне трансформације)

постојећи унутрашњи кућни тк извод

наставка ТТ кабла

постојећи рачун panel

постојећа ЕС МТС

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА МРЕЖАпостојећи 1 kV водови (према катастру подземних инст.)постојећи 10kV водови у потонупостојећи 10kV водови - непознато намерапостојећи 35kV водови у потону1 kV (SKS) водпостојећи ел. каблови кои се укидајупланирана траса за полагање подземних ЕЕ водовапланирани вод јавне расветепланирани 1 kV кабловски водпланирани 10 kV кабловски водпланирани 35 kV водпостојећа транс. станица TC 10/0.4 kVпланирани мероразводни орган са интегрисаним КТ/К и мерењем**ТОПЛОВДНА МРЕЖА**планирани топлотвод

планирана јавна расвета:

тип 1: 40LED@700mA / 5306 / 88W / NW

тип 2: 80LED@670mA / 5306 / 162W / NW

тип 3: 40LED@700mA / 5301 / 88W / NW

тип 4: 70LED@800mA / 5303 / 127W / NW

планиране кабловске спојнице:

K51-K52

K53-K56

K57

постојећи стуб надземне мреже

C

K

P

X

C

K

планирани стуб надземне мреже

C

K

P

X

C

K

САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА

ХОРИЗОНТАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЈА

хоризонтална сигнализација

КАБЛОВСКА СИГНАЛИЗАЦИЈА

командни (сигнални) уређај

велики шакт (стандарни) 0.6 x 0.6

мали шакт (пропанни) 0.35 x 0.35

кабловска канализација у тротоару или зеленој површини (2 цеви)

кабловска канализација у коловозу (3 цеви)

лишани тастер за најаву са звучним сигналом

детекторска петља

ЛЕГЕНДА:

граница урбанистичког пројекта

зона трансформације-изградње нове саобраћајнице

граница и број катастарске парцеле

граница новоформиране грађевинске парцеле

означа грађевинске парцеле

саобраћајне површине: Булевар патријарха Павла, I етапа

ивица коловоза новопројектоване саобраћајнице

ивица тротоара новопројектоване саобраћајнице

осовина новопројектоване саобраћајнице

осовина коловоза новопројектоване трамвајске пруге

зелене површине у регулацији новопројектоване саобраћајнице

бициклистичка стаз

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ

ЗА ИЗГРАДЊУ I ЕТАПЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

БУЛЕВАР ПАТРИЈАРХА ПАВЛА

КО Савски венац, КО Стара Роквица и КО Чукарица

О4

СИНХРОН ПЛАН ИНСТАЛАЦИЈА

P 1:1000

ЦЕП - Центар за планирање урбаног развоја / Београд

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16

МРО-РО-2
Интеграција са
инфраструктуром
Пл. 13.04.16