



Република Србија

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Број: 351-03-02391/2019-07

Датум: 18.06.2020. године

Немањина 22-26, Београд

На основу чл. 23. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС", бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/2014), члана 131. и 133. став 2. тачка 15) Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018), Правилника о одређивању висине трошкова стручне контроле техничке документације ("Сл. гласник РС", бр. 137/2014) и овлашћења садржаног у решењу Министра, број 021-01-325/2018-02 од 15.11.2018. године, државни секретар Александра Дамњановић, доноси

**РЕШЕЊЕ**

**О ИЗМЕНИ РЕШЕЊА БРОЈ: 351-03-02391/2019-07 ОД 03.06.2019. ГОДИНЕ О  
ИМЕНОВАЊУ ИЗВЕСТИЛАЦА И ВИСИНИ НАКНАДЕ ЗА СТРУЧНУ  
КОНТРОЛУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**I**

Мења се став I Решења Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре бр. 351-03-02391/2019-07 од 03.06.2019. године, тако да сада гласи:

Именује се тим извештача стручне контроле Студије оправданости и Идејног пројекта: **МОДЕРНИЗАЦИЈА, РЕКОНСТРУКЦИЈА И ИЗГРАДЊА ПРУГЕ БЕОГРАД – СУБОТИЦА ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА), ДЕОНИЦА ПРУГЕ НОВИ САД - СУБОТИЦА – ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)**, чији је инвеститор „Инфраструктура Железнице Србије“ а.д., Немањина 6/4, Београд, у следећем саставу:

0 Главна свеска

С 3 Студија о процени утицаја на животну средину

**ПРОЈЕКТИ САОБРАЋАЈНИЦА- ТРАСА ПРУГЕ И СТАНИЦЕ**

**Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – деоница НСад-Руменка излаз**

2/2-1.1 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – станица Нови Сад

- 2/2-1.2.1 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Нови Сад -Руменка - део 1
- 2/2-1.2.2 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Нови Сад -Руменка - део 2
- 2/2-1.2.3 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Нови Сад -Руменка - део 3
- 2/2-1.3 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – станица Руменка  
**Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – деоница Руменка излаз- Врбас путничка улаз**
- 2/2-2.1 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Руменка - Кисач
- 2/2-2.2 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – станица Кисач
- 2/2-2.3 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Кисач- Степановићево
- 2/2-2.4 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – стајалиште Степановићево
- 2/2-2.5 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Степановићево- Змајево
- 2/2-2.6 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – станица Змајево
- 2/2-2.7 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Змајево - Врбас  
**Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – деоница Врбас путничка улаз- Врбас путничка излаз**
- 2/2-3.1 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – станица Врбас
- 2/2-3.2 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – везни колосеци Врбас - Врбас постојећа  
**Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – деоница Врбас путничка излаз - Наумовићево улаз**
- 2/2-4.1 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Врбас - (Ловћенац) Мали Иђош
- 2/2-4.2 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – станица (Ловћенац)Мали Иђош
- 2/2-4.3 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга (Ловћенац)Мали Иђош- Бачка Топола
- 2/2-4.4 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – станица Бачка Топола
- 2/2-4.5 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Бачка Топола - Жедник
- 2/2-4.6 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – станица Жедник
- 2/2-4.7 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Жедник - Наумовићево

**Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј - деоница Наумовићево улаз-државна граница**

2/2-5.1 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј - станица Наумовићево

2/2-5.2 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј - отворена пруга Наумовићево - Суботица

2/2-5.3 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј - станица Суботица

2/2-5.4 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј - отворена пруга Суботица - државна граница

**Пројекти горњег строја за мостове дужине преко 40m**

2/2-6.1 Пројекат горњег строја за мостовске конструкције дужине преко 40m Деоница НСад - Руменка излаз

2/2-6.2 Пројекат горњег строја за мостовске конструкције дужине преко 40m Деоница Руменка излаз- Врбас путничка улаз

2/2-6.3 Пројекат горњег строја за мостовске конструкције дужине преко 40m Деоница Врбас путничка улаз-Наумовићево улаз

**проф.др Зденка Поповић, дипл.инж.грађ.**

Висина накнаде: 145.670,00РСД

**ПРОЈЕКТИ АРХИТЕКТУРЕ**

1/1.1 Пројекат архитектуре реконструкције и адаптације станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Нови Сад

1/1.2 Пројекат архитектуре доградње и адаптације потходника у железничкој станици Нови Сад

1/1.3 Пројекат архитектуре изградње и реконструкције зграде електровучне подстанице - ЕВП Нови Сад

1/1.4 Пројекат архитектуре доградње и реконструкције зграде ЕТП – деоница контактне мреже Нови Сад

1/1.5 Пројекат архитектуре потходника и надстрешнице у ТПС Нови Сад

1/2.1 Пројекат архитектуре зграде за СС и ТК са отправником у службеном месту Сајлово са спољним уређењем

1/2.2 Пројекат архитектуре адаптације зграде за СС и ТК у службеном месту Сајлово

1/3. Пројекат архитектуре зграде за СС и ТК са отправником у службеном месту Руменка са спољним уређењем

1/4.1 Пројекат архитектуре реконструкције и санације фасаде станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Кисач

1/4.2 Пројекат архитектуре реконструкције и доградње зграде за СС и ТК са отправником у железничкој станици Кисач

1/4.3 Пројекат архитектуре потходника и надстрешнице у железничкој станици Кисач

- 1/4.4 Пројекат архитектуре постројења за секционисање - ПС Кисач
- 1/4.5 Пројекат архитектуре пешачко-бицикличког потходника у Кисачу
- 1/5.1 Пројекат архитектуре зграде за СС и ТК са отправником у стајалишту Степановићево са спољним уређењем
- 1/5.2 Пројекат архитектуре потходника и надстрешнице у стајалишту Степановићево
- 1/6.1 Пројекат архитектуре реконструкције и санације фасаде станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Змајево
- 1/6.2 Пројекат архитектуре реконструкције и доградње зграде за СС и ТК са отправником у железничкој станици Змајево
- 1/6.3 Пројекат архитектуре потходника и надстрешнице у железничкој станици Змајево
- 1/6.4 Пројекат архитектуре зграде постројења за секционисање са неутралним водом – ПСН Змајево
- 1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас
- 1/7.2 Пројекат архитектуре зграде за СС и ТК у железничкој станици Врбас
- 1/7.3 Пројекат архитектуре потходника и надстрешнице у железничкој станици Врбас
- 1/7.4 Пројекат архитектуре изградње и реконструкције зграде електровучне подстанице – ЕВП Врбас
- 1/8.1 Пројекат архитектуре зграде за СС и ТК са отправником у железничкој станици Ловћенац / Мали Иђош са спољним уређењем
- 1/8.2 Пројекат архитектуре потходника и надстрешнице у железничкој станици Ловћенац / Мали Иђош
- 1/8.3 Пројекат архитектуре зграде постројења за секционисање – ПС Ловћенац
- 1/9.1 Пројекат архитектуре реконструкције и адаптације станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Бачка Топола
- 1/9.2 Пројекат архитектуре реконструкције и доградње зграде за СС и ТК у железничкој станици Бачка Топола
- 1/9.3 Пројекат архитектуре потходника и надстрешнице у железничкој станици Бачка Топола
- 1/9.4 Пројекат архитектуре зграде постројења за секционисање са неутралним водом - ПСН Бачка Топола
- 1/9.5 Пројекат архитектуре пешачко-бицикличког потходника у Бачкој Тополи
- 1/10.1 Пројекат архитектуре реконструкције и санације фасаде станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Жедник
- 1/10.2 Пројекат архитектуре реконструкције и доградње зграде за СС и ТК са отправником у железничкој станици Жедник
- 1/10.3 Пројекат архитектуре потходника и надстрешнице у железничкој станици Жедник

- 1/10.4 Пројекат архитектуре зграде постројења за секционисање- ПС Жедник
- 1/11.1 Пројекат архитектуре реконструкције и санације фасаде станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Наумовићево
- 1/11.2 Пројекат архитектуре реконструкције и доградње зграде за СС и ТК са отпрашником у железничкој станици Наумовићево
- 1/11.3 Пројекат архитектуре потходника и надстрешнице у железничкој станици Наумовићево
- 1/12.1 Пројекат архитектуре реконструкције и адаптације станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Суботица
- 1/12.2 Пројекат архитектуре адаптације и доградње зграде за СС и ТК у железничкој станици Суботица путничка
- 1/12.3 Пројекат архитектуре потходника и надстрешнице у железничкој станици Суботица путничка
- 1/12.4 Пројекат архитектуре изградње и реконструкције зграде електровучне подстанице - ЕВП Суботица
- 1/12.5 Пројекат архитектуре зграде постројења за секционисање – ПС Суботица
- 1/12.6 Пројекат архитектуре зграде ЕТП – деоница контактне мреже Суботица
- 1/12.7 Пројекат архитектуре службене зграде за Србија Карго, Инфраструктуру Железнице Србије,Царину, Муп и инспекције са спољним уређењем у железничкој станици Суботица теретна
- 1/12.8 Пројекат архитектуре службеног потходника и надстрешнице у железничкој станици Суботица теретна
- 1/13 Пројекат архитектуре зграде постројења за секционисање са неутралним водом - ПСН државна граница (Келебија)
- 1/14 Пројекат архитектуре типске зграде за смештај ТК опреме са спољним уређењем

др Будимир Судимац, дипл.инж.арх.

Висина накнаде: 32.701,00 РСД

## **ПРОЈЕКТИ МОСТОВА**

- 2/1-1.1 Пројекат подвожњака Кисачка улица км 76+601
- 2/1-1.2 Пројекат подвожњака Партизанска улица км 77+814.32 (доградња)
- 2/1-1.3 Пројекат галерије на км 78+386
- 2/1-1.4 Пројекат галерије на км 81+284.54
- 2/1-1.5 Пројекат моста на 0+803.06 пост. мост
- 2/1-1.6 Пројекат моста на км 81+647.50
- 2/1-1.7 Пројекат галерије на км 82+142
- 2/1-1.8 Пројекат надвожњака на км 84+809.19
- 2/1-1.9 Пројекат надвожњака на км 89+315.15
- 2/1-1.10 Пројекат пешачко бицикличког потходника на км 89+984.34
- 2/1-1.11 Пројекат надвожњака на км 92+768.03
- 2/1-1.12 Пројекат надвожњака на км 95+739.56

2/1-1.13 Пројекат пешачко бицикличичког потходника на км 97+034.94  
2/1-1.14 Пројекат надвожњака на км 98+149.45  
2/1-1.15 Пројекат надвожњака на км 101+132.33  
2/1-1.16 Пројекат моста на км 101+980  
2/1-1.17 Пројекат надвожњака на км 102+309.98  
2/1-1.18 Пројекат надвожњака на км 105+797.12  
2/1-1.19 Пројекат надвожњака на км 108+115.69  
2/1-1.20 Пројекат моста на км 110+351.21  
2/1-1.21 Пројекат подвожњака на км 113+327.64  
2/1-1.22 Пројекат галерије на км 114+716.45  
2/1-1.23 Пројекат вијадукта на км 117+155.43  
2/1-1.24 Пројекат подвожњака на км 118+708.31  
2/1-1.25 Пројекат надвожњака на км 120+571.30  
2/1-1.26 Пројекат надвожњака на км 125+191.62  
2/1-1.27 Пројекат надвожњака на км 126+976.11  
2/1-1.28 Пројекат надвожњака на км 131+245.45  
2/1-1.29 Пројекат вијадукта на км 131+830.64  
2/1-1.30 Пројекат надвожњака на км 135+112.95  
2/1-1.31 Пројекат надвожњака на км 139+003.02  
2/1-1.32 Пројекат подвожњака на км 142+055.50  
2/1-1.33 Пројекат пешачко бицикличичког потходника на км 142+713.52  
2/1-1.34 Пројекат подвожњака на км 143+729.21  
2/1-1.35 Пројекат надвожњака на км 147+137.33  
2/1-1.36 Пројекат надвожњака на км 152+282.46  
2/1-1.37 Пројекат подвожњака на км 156+453.73  
2/1-1.38 Пројекат подвожњака на км 157+443.73  
2/1-1.39 Пројекат надвожњака на км 160+094.84  
2/1-1.40 Пројекат надвожњака на км 163+671.71  
2/1-1.41 Пројекат надвожњака на км 168+690.22  
2/1-1.42 Пројекат надвожњака на км 170+534.91  
2/1-1.43 Пројекат надвожњака на км 172+193.38  
2/1-1.44 Пројекат подвожњака на км 174+515.35  
2/1-1.45 Пројекат подвожњака на км 174+928.10  
2/1-1.46 Пројекат подвожњака на км 176+274.84  
2/1-1.47 Пројекат надвожњака на км 177+329.42  
2/1-1.48 Пројекат галерије на км 177+623.90  
2/1-1.49 Пројекат надвожњака на км 177+857.22 (пруга за Сомбор)  
2/1-1.50 Пројекат подвожњака на км 177+857.22 (главна пруга )  
2/1-1.51 Пројекат надвожњака на км 180+057.78  
2/1-1.52 Пројекат надвожњака на км 180+969.60  
2/1-1.53 Пројекат надвожњака на км 184+258.47  
2/1-1.54 Пројекат надвожњака за прелаз крупне дивљачи на км 137+300

2/1-1.55 Пројекат надвожњака за прелаз крупне дивљачи на км 155+025

2/1-1.56 Пројекат надвожњака за прелаз крупне дивљачи на км 181+950

2/1-2 Пројекат пропуста

**Драго Остојић, дипл. грађ, дипл. инж. грађ.**

**проф др Златко Марковић, дипл. инж. грађ.**

Висина накнаде: 56.484,00 РСД

## **ПРОЈЕКТИ ДРУМСКИХ САОБРАЋАЈНИЦА**

2/3-1.1 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 84+809.19 пруге, Приступни пут службеном месту Руменка и приступни пут службеном месту Сајлово од км 80+475 до км 80+637.65 пруге

2/3-1.2 Денивелација локалног пута - надвожњак на км 89+315.15 пруге, Денивелација пешачко-бициклическе стазе - потходник на км 89+984.34 пруге

2/3-1.3 Денивелација атарског пута - надвожњак на км 92+768.08 пруге

2/3-1.4 Денивелација локалног пута – надвожњак на км 95+739.56 пруге

2/3-1.5 Денивелација пешачко-бициклическе стазе - потходник на км 97+034.94 пруге, Приступни пут објекту СС и ТК

2/3-1.6 Денивелација државног пута IIА реда бр.113 – надвожњак на км 98+149.45 пруге

2/3-1.7 Денивелација атарског пута - надвожњак на км 101+132.33 пруге

2/3-1.8 Денивелација државног пута IIА реда бр.112 – надвожњак на км 102+309.98 пруге, Девијација општинског пута Куцура – Змајево

2/3-1.9 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 105+797.12 пруге

2/3-1.10 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 108+115.69 пруге, Приступни пут ТК објекту

2/3-1.11 Денивелација државног пута ДП IIБ реда бр.305 – подвожњак на км 113+327.64 пруге, Приступни пут станици Врбас

2/3-1.12 Денивелација атарског пута – подвожњак на км 118+708.31 пруге

2/3-1.13 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 120+571.30 пруге, Приступни пут ТК објекту

2/3-1.14 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 125+191.62 пруге

2/3-1.15 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 126+976.11 пруге

2/3-1.16 Приступни пут за станицу Ловћенац - Мали Иђош – на км 129+495.66 пруге

2/3-1.17 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 131+245.45 пруге

2/3-1.18 Денивелација локалног пута на км 132+007.75 пруге

2/3-1.19 Денивелација државног пута IIА реда бр.100 – надвожњак на км 135+112.95 пруге, Приступни пут ТК објекту

2/3-1.20 Денивелација локалног пута – надвожњак на км 139+003.02 пруге

2/3-1.21 Денивелација државног пута IIА реда бр.109 – подвожњак на км 142+055.50 пруге

## **ПРОЈЕКТИ КОНСТРУКЦИЈА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТАТА**

2/8 Пројекат стубова за потребе GSM-ар система

2/9.1.1 Пројекат конструкције реконструкције и адаптације станичне зграде у станици Нови Сад

2/9.1.2 Пројекат бетонске конструкције доградње потходника у станици Нови Сад

2/9.1.3 Пројекат челичне конструкције перонске надстрешнице у станици Нови Сад

2/9.1.4 Пројекат конструкције изградње и реконструкције зграде електровучне подстанице - ЕВП Нови Сад

2/9.1.5 Пројекат конструкције доградње и реконструкције зграде ЕТП- деоница контактне мреже Нови Сад

2/9.1.6 Пројекат бетонске конструкције потходника у ТПС Нови Сад

2/9.1.7 Пројекат челичне конструкције надстрешнице потходника у ТПС Нови Сад

2/9.2. Пројекат конструкције зграде за СС и ТК са отправником у службеном месту Сајлово

2/9.3. Пројекат конструкције зграде за СС и ТК са отправником у службеном месту Руменка

2/9.4.1 Пројекат конструкције реконструкције и доградње зграде за СС и ТК са отправником у железничкој станици Кисач

2/9.4.2 Пројекат бетонске конструкције потходника у у железничкој станици Кисач

2/9.4.3 Пројекат челичне конструкције надстрешнице потходника у железничкој станици Кисач

2/9.4.4 Пројекат конструкције зграде постројења за секционисање - ПС у у железничкој станици Кисач

2/9.5.1 Пројекат конструкције зграде за СС и ТК са отправником у стајалишту Степановићево

2/9.5.2 Пројекат бетонске конструкције потходника у стајалишту Степановићево

2/9.5.3 Пројекат челичне конструкције надстрешнице потходника у стајалишту Степановићево

2/9.6.1 Пројекат конструкције реконструкције и доградње зграде за СС и ТК са отправником у железничкој станици Змајево

2/9.6.2 Пројекат бетонске конструкције потходника у железничкој станици Змајево

2/9.6.3 Пројекат челичне конструкције надстрешнице потходника у железничкој станици Змајево

2/9.6.4 Пројекат конструкције зграде постројења за секционисање са неутралним водом - ПСН у железничкој станици Змајево

2/9.7.1 Пројекат конструкције станичне зграде у железничкој станици Врбас

2/9.7.2 Пројекат конструкције зграде за СС и ТК у железничкој станици Врбас

2/9.7.3 Пројекат бетонске конструкције потходника у железничкој станици Врбас



- 2/9.7.4 Пројекат челичне конструкције перонске надстрешнице у железничкој станици Врбас
- 2/9.7.5 Пројекат конструкције зграде електровучне подстанице - ЕВП у железничкој станици Врбас
- 2/9.7.6 Пројекат челичне конструкције надстрешнице потходника у железничкој станици Врбас
- 2/9.8.1 Пројекат конструкције зграде за СС и ТК са отправником у железничкој станици Ловћенац
- 2/9.8.2 Пројекат бетонске конструкције потходника у железничкој станици Ловћенац
- 2/9.8.3 Пројекат челичне конструкције надстрешнице потходника у железничкој станици Ловћенац
- 2/9.8.4 Пројекат конструкције зграде постројења за секционисање - ПС у железничкој станици Ловћенац
- 2/9.9.1 Пројекат конструкције реконструкције и адаптације станичне зграде у железничкој станици Бачка Топола
- 2/9.9.2 Пројекат конструкције доградње и реконструкције зграде за СС и ТК у железничкој станици Бачка Топола
- 2/9.9.3 Пројекат бетонске конструкције потходника у железничкој станици Бачка Топола
- 2/9.9.4 Пројекат челичне конструкције перонске надстрешнице у железничкој станици Бачка Топола
- 2/9.9.5 Пројекат конструкције зграде постројења за секционисање са неутралним водом - ПСН у железничкој станици Бачка Топола
- 2/9.9.6 Пројекат бетонске конструкције војне рампе у железничкој станици Бачка Топола
- 2/9.10.1 Пројекат конструкције реконструкције и доградње зграде за СС и ТК са отправником у железничкој станици Жедник
- 2/9.10.2 Пројекат бетонске конструкције потходника у железничкој станици Жедник
- 2/9.10.3 Пројекат челичне конструкције надстрешнице потходника у железничкој станици Жедник
- 2/9.10.4 Пројекат конструкције зграде постројења за секционисање - ПС у железничкој станици Жедник
- 2/9.11.1 Пројекат конструкције доградње и реконструкције зграде за СС и ТК са отправником у железничкој станици Наумовићево
- 2/9.11.2 Пројекат бетонске конструкције потходника у железничкој станици Наумовићево
- 2/9.11.3 Пројекат челичне конструкције надстрешнице потходника у железничкој станици Наумовићево
- 2/9.12.1 Пројекат конструкције реконструкције и адаптације станичне зграде у железничкој станици Суботица путничка

- 2/9.12.2 Пројекат конструкције доградње и адаптације зграде за СС и ТК у железничкој станици Суботица путничка
- 2/9.12.3 Пројекат бетонске конструкције потходника у железничкој станици Суботица путничка
- 2/9.12.4 Пројекат челичне конструкције перонске надстрешнице у железничкој станици Суботица путничка
- 2/9.12.4.1 Пројекат челичне конструкције надстрешнице потходника у железничкој станици Суботица путничка
- 2/9.12.5 Пројекат конструкције зграде електровучне подстанице - ЕВП у железничкој станици Суботица
- 2/9.12.6 Пројекат конструкције зграде постројења за секционисање - ПС у железничкој станици Суботица
- 2/9.12.7 Пројекат конструкције зграде ЕТП у железничкој станици Суботица
- 2/9.12.8 Пројекат конструкције службене зграде Србија Карго, МУП-а, Инспекције и Царине у железничкој станици Суботица теретна
- 2/9.12.9 Пројекат бетонске конструкције службеног потходника у железничкој станици Суботица теретна
- 2/9.12.10 Пројекат челичне конструкције надстрешнице службеног потходника у теретној станици Суботица
- 2/9.13 Пројекат конструкције зграде постројења за секционисање са неутралним водом - ПСН државна граница (Келебија)
- 2/9.14 Пројекат конструкције типске зграде за смештај ТК опреме
- 2/10 Измештање и заштита телекомуникационе инфраструктуре део 1. траса кабловске канализације
- 2/11 Измештање и заштита телекомуникационе инфраструктуре део 2. грађевински део кабловске канализације
- 2/12 Кабловска траса за пружне ТК каблове
- 2/13 Кабловска траса за ТК каблове осталих оператера
- доц. др Милан Спремић, дипл.инж.грађ.
- доц. др Бранко Милосављевић, дипл.инж.грађ.
- Висина накнаде: 32.701,00 РСД

### **ПРОЈЕКТИ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА**

- 3/1 Пројекат одводњавања
- 3/2 Пројекат заштите и реконструкције постојеће каналске мреже
- 3/3 Пројекат хидротехничких инсталација за железничке станице и стајалишта
- проф. др Милош Станић, дипл.инж.грађ.
- Висина накнаде: 22.296,00 РСД

### **ПРОЈЕКТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА**

- 4/1.1 Стабилна постројења електричне вуче Општа решења
- 4/1.2 Стабилна постројења електричне вуче - Контактна мрежа

- 4/1.2 Стабилна постројења електричне вуче - Контактна мрежа II део
- 4/1.3 Стабилна постројења електричне вуче Електровучне подстанице и постројења за секционисање
- 4/1.4 Стабилна постројења електричне вуче Даљинско управљање СПЕВ
- 4/1.5 Стабилна постројења електричне вуче - прикључење ЕВП "Врбас" на контактну мрежу
- 4/2.1 Трансформаторске станице 25/0,23 kV са контактне мреже
- 4/2.2 Пројекат електроенергетских инсталација за објекте у железничким станицама и стајалиштима
- 4/2.2 Пројекат електроенергетских инсталација за објекте у железничким станицама и стајалиштима - графика
- 4/2.3 Пројекат електроенергетских инсталација осветљења у железничким станицама и стајалиштима
- 4/2.4 Осветљење денивелисаних укрштаја и приступних саобраћајница
- 4/2.5 Измештање и заштита електроенергетских инсталација – пројекат заштите и измештања постојеће техничке и комуналне инфраструктуре - део 1
- 4/2.5 Измештање и заштита електроенергетских инсталација – пројекат заштите и измештања постојеће техничке и комуналне инфраструктуре - део 2
- проф.др Веран Васић, дипл.инж.ел**  
Висина накнаде: 22.296,00 РСД

## **ПРОЈЕКТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА**

- 5/1 Пројекат осигурања пруге
- 5/2 Пројекат опремања пруге европским системом за контролу возова (ETCS L2)
- 5/3 Пружни каблови
- 5/4 Диспечерски и пружни уређаји и локалне кабловске мреже
- 5/5 Оптички каблови и систем за пренос некритичних система
- 5/6.1 Информационо-комуникациони и детекторски системи – општа свеска
- 5/6.2 Информационо-комуникациони и детекторски системи – локација Нови Сад
- 5/6.3 Информационо-комуникациони и детекторски системи – локације Сајлово, Руменка, Кисач, Степановићево, Змајево
- 5/6.4 Информационо-комуникациони и детекторски системи – локација Врбас
- 5/6.5 Информационо-комуникациони и детекторски системи – локације Ловћенац-Мали Иђош, Бачка Топола, Жедник, Наумовићево
- 5/6.6 Информационо-комуникациони и детекторски системи – локација Суботица
- 5/6.7 Информационо-комуникациони и детекторски системи – локације електроенергетских постројења (ЕВП-ови, ПС-ови, ПСН-ови)
- 5/6.8 Информационо-комуникациони и детекторски системи - open green field локације
- 5/6.9 Информационо-комуникациони и детекторски системи – критичне локације
- 5/7.1 Радио системи - општа свеска

7/1.2 Пројекат технологије и организације извођења радова деоница Руменка излаз - Наумовићево улаз

7/1.3 Пројекат технологије и организације извођења радова деоница Наумовићево улаз - државна граница

**проф. др Ненад Иванишевић, дипл.инж.грађ.**

Висина накнаде: 22.296,00 РСД

7/2.1 Машинско технолошки пројекат гараже ЕТП – деоница контактне мреже Суботица

7/2.2 Машинско технолошки пројекат реконструкције гараже ЕТП- деоница контактне мреже Нови Сад

7/2.3 Машинско технолошки пројекат железничке ваге у Жеднику

**проф.др Војкан Лучанин, дипл.инж.маш.**

Висина накнаде: 22.296,00 РСД

## **ПРОЈЕКТИ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ**

8/1.1 Пројекат технологије и организације саобраћаја на деоници Нови Сад- Суботица

8/1.2 Пројекат технологије и организације саобраћаја Чвор Нови Сад

8/1.3 Пројекат технологије рада и капацитети станица на делу пруге између чворова Нови Сад и Суботица

8/1.4 Пројекат технологије и организације саобраћаја Чвор Суботица

8/3 Пројекат опреме за информисање и усмеравање кретања путника

**проф.др Славко Весковић, дипл.инж.саоб.**

Висина накнаде: 22.296,00 РСД

8/2.1.1 Пројекат друмске саобраћајне сигнализације и опреме од Новог Сада до Бачке Тополе

8/2.1.2 Пројекат друмске саобраћајне сигнализације и опреме од Бачке Тополе до државне границе (Келебије)

8/2.2.1 Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Новог Сада до Бачке Тополе

8/2.2.2 Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Бачке Тополе до државне границе (Келебије)

**др Владан Тубић, дипл.инж.саоб.**

Висина накнаде: 22.296,00 РСД

## **ПРОЈЕКТИ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА**

9/2 Пројекат уређења пружног појаса

**Мирослава Живановић, дипл.инж.пејз.арх.**

Висина накнаде: 16.350,00 РСД

- 9/5.1.1 Пројекат уређења перона у железничкој станици Нови Сад  
9/5.1.2 Пројекат перонских надстрешница у железничкој станици Нови Сад  
9/5.2 Пројекат уређења перона и перонских надстрешница у ТПС Нови Сад  
9/5.3 Пројекат уређења перона и перонских надстрешница у железничкој станици Кисач  
9/5.4 Пројекат уређења перона и перонских надстрешница у стајалишту Степановићево  
9/5.5 Пројекат уређења перона и перонских надстрешница у железничкој станици Змајево  
9/5.6.1 Пројекат уређења перона у железничкој станици Врбас  
9/5.6.2 Пројекат перонских надстрешница у железничкој станици Врбас  
9/5.7 Пројекат уређења перона и перонских надстрешница у железничкој станици Ловћенац  
9/5.8 Пројекат уређења перона и перонских надстрешница у железничкој станици Бачка Топола  
9/5.9 Пројекат уређења перона и перонских надстрешница у железничкој станици Жедник  
9/5.10 Пројекат уређења перона и перонских надстрешница у железничкој станици Наумовићево  
9/5.11.1 Пројекат уређења перона у железничкој станици Суботица путничка  
9/5.11.2 Пројекат перонских надстрешница у железничкој станици Суботица Путничка
- др Будимир Судимац, дипл.инж.арх.**  
Висина накнаде: 16.350,00 РСД

## **ГЕОТЕХНИЧКИ ЕЛАБОРАТИ**

- E1/1-1.1 Геотехнички елаборат - геотехнички услови изградње за трасу, деоница: Нови Сад - Руменка  
E1/1-1.2 Геотехнички елаборат - документациона књига за трасу, деоница: Нови Сад - Руменка  
E1/1-2.1 Геотехнички елаборат - геотехнички услови изградње за трасу, деоница:Руменка - Врбас  
E1/1-2.2 Геотехнички елаборат - документациона књига за трасу, деоница: Руменка - Врбас  
E1/1-3.1.1 Геотехнички елаборат - геотехнички услови изградње за трасу, деоница:Врбас - Наумовићево  
E1/1-3.1.2 Геотехнички елаборат - геотехнички услови изградње за трасу, деоница:Врбас - Наумовићево  
E1/1-3.2 Геотехнички елаборат - документациона књига за трасу, деоница: Врбас - Наумовићево  
E1/1-4.1 Геотехнички елаборат - геотехнички услови изградње за трасу, деоница: Наумовићево – Суботица - државна граница

E1/1-4.2 Геотехнички елаборат - документациона књига за трасу, деоница: Наумовићево – Суботица - државна граница

E1/2-1.1 Геотехнички елаборат - геотехнички услови изградње објеката, деоница:Нови Сад - Врбас

E1/2-1.2 Геотехнички елаборат - документациона књига изградње објеката, деоница: Нови Сад - Врбас

E1/2-2.1 Геотехнички елаборат - геотехнички услови изградње објеката, деоница: Врбас - Суботица - државна граница

E1/2-2.2 Геотехнички елаборат - документациона књига изградње објеката, деоница: Врбас - Суботица - државна граница

E1/3-1 Геотехнички елаборат – Позајмишта материјала др Селимир Леловић , дипл.инж.грађ.

Висина накнаде: 29.728,00 РСД

6/3 Пројекат машинских инсталација - Пројекат стабилних система за гашење пожара

6/5.1 Пројекат измештања и заштите гасовода ЈП“Србијасгас“

6/5.2 Пројекат измештања и заштите гасовода “Нови Сад-гас“ д.п.

6/5.3 Пројекат измештања и заштите гасовода ЈП “Врбасгас“

6/5.4 Пројекат измештања и заштите гасовода “Беогас“д.о.о.

6/5.5 Пројекат измештања и заштите гасовода ЈКП“Суботицагас“

6/5.6 Пројекат измештања и заштите цевовода“НИС“а.д.

6/5.7 Пројекат реконструкције вреловода ЈКП "Суботичка топлана"

6/5.8 Пројекат заштите нафтовода Бачко Ново Село - Нови Сад

#### **ЕЛАБОРАТИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА**

E2/1.1 Елаборат заштите од пожара - железничка станица у Новом Саду

E2/1.2 Елаборат заштите од пожара - железничка станица у Суботици

E2/1.3 Елаборат заштите од пожара - објекти на деоници пруге Нови Сад - Суботица - Државна граница (Келебија)

**Милош Симић, дипл.инж.маш.**

Висина накнаде: 16.350,00 РСД

#### **СТУДИЈЕ**

C1 Саобраћајна студија 2017-728-ЕТС

C2 Студија изводљивости

**проф.др Бранислав Бошковић, дипл.инж.саоб.**

Висина накнаде: 44.593,00 РСД

Збирни завршни извештај ће сачинити проф.др Зденка Поповић, дипл.инж.грађ.

II

У осталом делу Решење Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре бр. 351-03-02391/2019-07 од 03.06.2019. године, остаје непромењено.

**ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР**

Александра Дамњановић