



Република Србија

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Број: 351-03-02391/2019-07

Датум: 03.06.2019. 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 ИМЕНОВАЊУ ИЗВЕСТИЛАЦА И ВИСИНИ НАКНАДЕ ЗА
СТРУЧНУ КОНТРОЛУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

I

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 - Желник

2/2-4.6 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – станица Желник

2/2-4.7 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – отворена пруга Желник - Наумовићево

2/2-5 Пројекат трасе пруге и станица - доњи и горњи строј – деоница Наумовићево улаз-државна граница km 166+665.64-km 184+635.07

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 подстанце - 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

1/5.3 Пројекат архитектуре пешачко-бицикличког потходника у Степановићеву

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 отправником 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 бицикличког 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 бицикличког 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-бицикличке 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-бицикличке стазе - потходник на км 97+034.94 пруге, Приступни пут објекту СС и ТК

2/3-1.6 Денивелација државног пута ПА 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 ПА 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 ПБ 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 ПА 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 ПА реда бр.109 – подвожњак на км 142+055.50 пруге

2/3-1.22 Денивелација пешачко-бициклическе стазе - потходник на км 142+713.52 пруге

2/3-1.23 Денивелација државног пута ПА реда бр.105 – подвожњак на км 143+729.21 пруге

2/3-1.24 Денивелација локалног пута – надвожњак на км 147+137.33 пруге

2/3-1.25 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 152+282.46 пруге. Приступни пут ТК објекту

2/3-1.26 Денивелација атарског пута – подвожњак на км 156+455.99 пруге

2/3-1.27 Денивелација државног пута ПБ реда бр.303 – подвожњак на км 157+443.73 пруге

2/3-1.28 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 160+094.84 пруге

2/3-1.29 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 163+671.71 пруге

2/3-1.30 Денивелација локалног пута – надвожњак на км 168+690.22 пруге

2/3-1.31 Денивелација локалног пута – надвожњак на км 170+534.91 пруге

2/3-1.32 Денивелација атарског пута – надвожњак на км 172+193.38 пруге. Приступни пут ТК објекту

2/3-1.33 Денивелација државног пута ПБ реда бр.300 – подвожњак на км 174+515.35 пруге

2/3-1.34 Денивелација локалног пута Лошињска улица – подвожњак на км 174+928.10 пруге

2/3-1.35 Денивелација ГС Улица Максима Горког – подвожњак на км 176+274.84 пруге

2/3-1.36 Денивелација ГС Мајшански пут – надвожњак на км 177+329.42 пруге

2/3-1.37 Денивелација ГС Косовска улица – надвожњак и подвожњак на км 177+857.22 пруге

2/3-1.38 Денивелација локалног пута – надвожњак на км 179+395.83 пруге

2/3-1.39 Денивелација локалног пута – надвожњак на км 180+969.60 пруге

2/3-1.40 Денивелација локалног пута – надвожњак на км 184+258.47 пруге

2/3-2 Денивелисани укрштаји и девијације постојећих путева – пројекат коловозне конструкције

Владимир Гуцић, дипл.инж.грађ.

Висина накнаде: 22.296,00 РСД

2/4 Пројекат потпорних конструкција

др Селимир Леловић, дипл.инж.грађ.

Висина накнаде: 22.296,00 РСД

2/5 Пројекат експропријације

2/6 Пројекат геодетских радова- Геодетска мрежа

доц.др Рајица Михајловић, дипл.инж.геод.

Висина накнаде: 32.701,00 РСД

ПРОЈЕКТИ КОНСТРУКЦИЈА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТА

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

2/9.10.1 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
- 4/1.3 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
- 4/2.3 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 - део1

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

5/7.2 Радио системи - део 1

5/7.3 Радио системи - део 2

5/7.4 Радио системи - део 3

5/8 Измештање и заштита телекомуникационе мреже

доц.др Милан Нарандић, дипл.инж.ел.

Висина накнаде: 22.296,00 РСД

Предраг Шеховац, дипл.инж.ел.

Висина накнаде: 32.701,00 РСД

ПРОЈЕКТИ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

6/1 Пројекат машинских инсталација - Пројекат унутрашњих термотехничких инсталација објеката

9/1 Синхрон план

проф.др Александар Петровић, дипл.инж.маш.

Висина накнаде: 22.296,00 РСД

6/2-1 Пројекат лифтова у станичној згради у железничкој станици у Новом Саду - Крило "А" и крило "Б"

6/2-2 Пројекат лифтова у потходнику у железничкој станици у Новом Саду

6/2-3 Пројекат лифтова у потходнику ТПС у Новом Саду

6/2-4 Пројекат лифтова у потходнику Степановићево

6/2-5 Пројекат лифтова у потходнику Змајево

6/2-6 Пројекат лифтова у потходнику Врбас

6/2-7 Пројекат лифтова у потходнику Бачка Топола

6/2-8 Пројекат лифтова у потходнику Жедник

6/2-9 Пројекат лифтова у потходнику Наумовићево

6/2-10 Пројекат лифтова у потходнику Кисач

6/2-11 Пројекат лифтова у потходнику Ловћенац

6/2-12 Пројекат лифтова у потходнику у Суботици

доц. др Влада Гашић, дипл.инж.маш.

Висина накнаде: 22.296,00 РСД

6.4 Пројекат машинских инсталација - Пројекат уградње мерних станица за детекцију неисправности возова у току кретања

проф.др Војкан Лучанин, дипл.инж.маш.

Висина накнаде: 22.296,00 РСД

ПРОЈЕКТИ ТЕХНОЛОГИЈЕ

7/1.1 Пројекат технологије и организације извођења радова деоница Нови Сад - Руменка излаз

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 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.граф.

Висина накнаде: 29.728,00 РСД

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

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

Задатак известиоца је да изврше стручну контролу техничке документације и да извештај доставе Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Известиоци су дужни да стручну контролу техничке документације обављају до доношења коначне одлуке Ревизионе комисије.

III

Известиоци су дужни да у року од 7 (седам) дана доставе Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, прелиминарне извештаје о стручној контроли техничке документације.

Коначне извештаје о стручној контроли, известиоци су дужни да доставе Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, у року од 7 (седам) дана од дана пријема техничке документације у којој је пројектант поступио по примедбама из прелиминарног извештаја или пријема писменог обавештења да пројектант примедбе не прихвата.

Обрађивач предмета: <i>Петар Туфегџић</i>	Потпис:
Лице које врши контролу: <i>Ирена Поповић</i>	Потпис:

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александра Дамњановић

Сагласан: *Имре Керн*

председник Ревизионе комисије