

МОДЕРНИЗАЦИЈА И ИЗГРАДЊЕ ДВОКОЛОСЕЧНЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД-
СТАРА ПАЗОВА- НОВИ САД-СУБОТИЦА- ДРЖАВНА ГРАНИЦА
(Уг. Бр. бр. 1/2016-4517 од дана 05.11.2016. године)

**ИЗВЕШТАЈ О ИЗВРШЕНОМ
ТЕХНИЧКОМ ПРЕГЛЕДУ ОБЈЕКТА**

ГРАЂЕВИНСКА ДОЗВОЛА

351-02-03590/2021-07 од 26.10.2021.г.
ROP-MSGI-27315-CPI-2/2021

ИНВЕСТИТОР

АД ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ

Немањина б.
11000 Београд

ПРЕДМЕТ ТЕХНИЧКОГ
ПРЕГЛЕДА

Извођење радова на модернизацији, реконструкцији и изградњи пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Малом Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, све у КО Нови Сад I, КО Нови Сад IV, КО Кисач, КО Руменка, КО Степановићево, КО Ченеј, КО Бачко Добро Поље, КО Врбас- Атар, КО Врбас - град, КО Змајево, КО Куцура, КО Ловћенац, КО Мали Иђош, КО Фекетић, КО Бачка Топола, КО Бачка Топола - Град, КО Мали Београд, КО Биково, КО Доњи Град, КО Жедник, КО Нови Град, КО Палић, КО Стари Град, на катастарским парцелама које су наведене у списку катастарских парцела који чини саставни део наведене грађевинске дозволе

ДЕО ОБЈЕКТА:

ОБЈЕКАТ СС И ТК У РУМЕНЦИ
на км 84+043,71 К.П. 4335 КО Руменка

ВРШИОЦИ ТЕХНИЧКОГ
ПРЕГЛЕДА

ТРИОПРОЈЕКТ д.о.о.

Београд, Кнегиње Зорке 70

БЕОГРАДЧВОР д.о.о.

Стјепана Филиповића 45

КВВ ДАТАСОМ д.о.о.

Нови Београд, Владимира Поповића 6

У Београду
4.4.2024.г.



Председник комисије:

Милутин Савовић дипл.инж.грађ.

МИЛУТИН
САВОВИЋ
007497125
Sign

Digitally signed by МИЛУТИН
САВОВИЋ 007497125 Sign
DN: c=RS,
serialNumber=CA:RS-007497125,
serialNumber=PNORS-16059557101
10, sn=САВОВИЋ,
givenName=МИЛУТИН,
cn=МИЛУТИН САВОВИЋ 007497125
Sign
Date: 2024.04.08 01:47:21 +02'00'

САДРЖАЈ

- A. ЗАПИСНИК О ИЗВРШЕНОМ ТЕХНИЧКОМ ПРЕГЛЕДУ
- Б. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ПУШТАЊЕ ОБЈЕКТА У
ПРОБНИ РАД

МОДЕРНИЗАЦИЈА И ИЗГРАДЊЕ ДВОКОЛОСЕЧНЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД-
СТАРА ПАЗОВА- НОВИ САД-СУБОТИЦА- ДРЖАВНА ГРАНИЦА
(Уг. Бр. бр. 1/2016-4517 од дана 05.11.2016. године)

ЗАПИСНИК О ТЕХНИЧКОМ ПРЕГЛЕДУ ОБЈЕКТА

ГРАЂЕВИНСКА ДОЗВОЛА 351-02-03590/2021-07 од 26.10.2021.г.
ROP-MSGI-27315-CPI-2/2021
АД ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ

ИНВЕСТИТОР Немањина б.
11000 Београд
Извођење радова на модернизацији, реконструкцији и изградњи пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Малом Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, све у КО Нови Сад I, КО Нови Сад IV, КО Кисач, КО Руменка, КО Степановићево, КО Ченеј, КО Бачко Добро Поље, КО Врбас- Атар, КО Врбас - град, КО Змајево, КО Куцура, КО Ловћенац, КО Мали Иђош, КО Фекетић, КО Бачка Топола, КО Бачка Топола - Град, КО Мали Београд, КО Биково, КО Доњи Град, КО Жедник, КО Нови Град, КО Палић, КО Стари Град, на катастарским парцелама које су наведене у списку катастарских парцела који чини саставни део наведене грађевинске дозволе

ПРЕДМЕТ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

ДЕО ОБЈЕКТА:

ОБЈЕКАТ СС И ТК У РУМЕНЦИ

на км 84+043,71 К.П. 4335 КО Руменка

ВРШИОЦИ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

ТРИПРОЈЕКТ д.о.о.
Београд, Кнегиње Зорке 70
БЕОГРАДЧВОР д.о.о.
Стјепана Филиповића 45
КВВ ДАТАСОМ д.о.о.
Нови Београд, Владимира Поповића 6

У Београду
5.4.2024.г.



Председник комисије:


Милутин Савовић дипл.инж.грађ.

МИЛУТИН
САВОВИЋ
007497125
Sign

Digitally signed by МИЛУТИН
САВОВИЋ 007497125 Sign
DN: c=RS,
serialNumber=CA:RS-007497125,
serialNumber=PNORS-160595571
0110, sn=САВОВИЋ,
givenName=МИЛУТИН,
cn=МИЛУТИН САВОВИЋ
007497125 Sign
Date: 2024.04.08 01:47:53 +02'00'

САДРЖАЈ

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- Извод из регистрације привредног субјекта
- Решење о испуњености услова Министарства
- Лиценце и потврде вршилаца техничког прегледа
- Уговор о пружању услуга-Технички преглед накнадно изведених радова у железничкој станици Нови Београд, фаза 1
- Одлука о образовању комисије

ЗАПИСНИК О ИЗВРШЕНОМ ТЕХНИЧКОМ ПРЕГЛЕДУ

- Уговорна документација
- Предмет техничког прегледа
- Пројектна документација
- Градилишна документација
- Атестна документација
- Локација
- Учесници техничког прегледа
- Присутни техничком прегледу
- Период вршења техничког прегледа
- Примедбе
- Закључак

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- **Извод из регистрације привредног субјекта**
Документацiji достављена у прилогу ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА.
- **Решење о испуњености услова Министарства**
Документацiji достављена у прилогу ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА.
- **Лиценце и потврде вршилаца техничког прегледа**
Документацiji достављена у прилогу ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА
- **УГОВОР о пружању услуге Техничког прегледа изведених радова на деоници пруге Нови Сад – Суботица – државна граница (Келебија)**
Документацiji достављена у прилогу ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ОДЛУКА о образовању комисије

На основу Члана 155. Став 1. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - испр., 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон, 9/20, 52/21 и 96/23), Члана 16. Став 1. Правилника о садржини и начину вршења Техничког прегледа објекта, саставу комисије, садржини предлога комисије о утврђивању подобности објекта за употребу, осматрању тла и објекта у току грађења и употребе и минималним гарантним роковима за поједине врсте објекта ("Сл. гласник РС", бр. 27/2015, 29/2016 и 78/2019) и Члана 8. Уговора бр. JV-NS-CON-HT-2023-028 од 11.12.2023.г., односно бр. 181/XII Од 11.12.2023.г. склопљеног између Инфраструктуре железнице Србије ад и конзорцијума Трипројект доо, Београдчвор доо, KBV Datascom доо, као овлашћени представник конзорцијума, доносим

ОДЛУКУ

о формирању комисије за вршење Техничког прегледа изведених радова на деоници пруге Нови Сад – Суботица – државна граница (Келебија)

Утврђује се следећи састав Комисије:

Председник комисије	Милутин Савовић Дипл. инж. грађ.
Члан комисије за контролу изведених архитектонских и завршних радова.	Биљана Крстић Дипл. инж. арх. Лиценца ИКС 317 В843 05
Члан комисије за контролу изведених грађевинских конструкција-мостови.	Биљана Крстић Дипл. инж. грађ. Лиценца ИКС 411 8921 05
Члан комисије за контролу изведених радова хидротехничких инсталација и на хидротехничким објектима	Димитрије Гаон Дипл. инж. грађ. Лиценца ИКС 314 Н571 09 / 414 D793 09
Члан комисије за контролу изведених електроенергетских инсталација високог и средњег напона.	Јелена Весић Лиценца ИКС 350 F653 07 / 351 N614 14
Члан комисије за контролу изведених телекомуникационих мрежа и система за јавне железничке инфраструктуре са прикључцима	Др. Марија Ненезић Јовић Дипл. инж ел. Лиценца ИКС 353 P847 18
Члан комисије за контролу изведених сигналносигурносних система за јавне железничке инфраструктуре са прикључцима	Др. Марија Ненезић Јовић Дипл. инж ел. Лиценца ИКС 353 P847 18
Члан комисије за контролу изведених термотехничких, термоенергетских, процесних и гасних инсталација	Александар Јевтић Дипл. инж. маш. Лиценца ИКС 330 0692 03 / 430 330903

Сви чланови комисије поседују одговарајуће лиценце Инжењерске коморе Србије и других надлежних органа, овлашћених за издавање посебних врста лиценци.

Сви чланови комисије имају одговарајуће професионално искуство, за обављање ових послова.

Члан комисије и заменик члана комисије, могу се заменти само на основу писане одлуке овлашћеног лица Конзорцијума.

У случају непредвиђеног повећања обима посла, комисије се може придружити чалан, или заменик члана, на основу писане одлуке овлашћеног представника конзорцијума.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, и важи до окнчања поступка вршења Техничког прегледа.

У Београду,

12.12.2023.г.



ТРИОПРОЈЕКТ доо

Савовић Милутин Дипл. инж. грађ.

Директор
Директор

УГОВОРНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

КОМЕРЦИЈАЛНИ УГОВОР О МОДЕРНИЗАЦИЈИ И РЕКОНСТРУКЦИЈИ
МАЂАРСКО-СРПСКЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ,
ЗА ДЕОНИЦУ НОВИ САД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈЕ)
05 340-5583/2018-3 од 7.7.2018.г. заведено код Финансијера
1/2018-1950 од 7.7.2018.г. заведено код Инвеститора
CRIC/2018/001 од 7.7.2018.г. заведено код Извођача
Закључен између:

- УГОВОР**
1. Владе републике Србије.
 2. Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура Железнице Србије". 11000 Београд, Немањина бр. 6
и
 3. Joint venture привредних друштава „China Railway International Co. Ltd" и „China Communications Construction Company Ltd.", оба регистрована у Агенцији за привредне регистре Народне Републике Кине. Под рег. бр. 100000000045318 односно 100000000040563

Наручилац Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура Железнице Србије".
Република Србије
11000 Београд, Немањина бр. 6
МБ 21127094

Овлашћени представник Миролуб Јевтић в.д. генералног директора
Извођач Joint venture привредних друштава „China Railway International Co. Ltd" МБ 100000000045318 и „China Communications Construction Company Ltd." МБ 100000000040563

Овлашћени представник Јанг Џунгмин (Yang Zhongmin)
Лију Ћитао (Liu Qitao)
КОМЕРЦИЈАЛНОГ УГОВОРА О МОДЕРНИЗАЦИЈИ И РЕКОНСТРУКЦИЈИ
МАЂАРСКО-СРПСКЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ,
ЗА ДЕОНИЦУ НОВИ САД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈЕ)
05 340-5892/2021-1 од 25.6.2021.г. заведено код Финансијера
1/2021-1550 од 25.6.2021.г. заведено код Инвеститора
CRICCS/2021/003-112 од 25.6.2021.г. заведено код Извођача
Закључен између:

- АНЕКС 1**
1. Владе републике Србије.
 2. Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура Железнице Србије". 11000 Београд, Немањина бр. 6
и

Joint venture привредних друштава „China Railway International Co. Ltd" и „China Communications Construction Company Ltd.", оба регистрована у Агенцији за привредне регистре Народне Републике Кине. Под рег. бр. 100000000045318 односно 100000000040563

Инвеститор Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура Железнице Србије".
Република Србије
11000 Београд, Немањина бр. 6
МБ 21127094

Овлашћени представник	Др Небојша Шурлан вд генералног директора по Одлуци Одбора директора бр. 4/2021-2765-595 од 16.6.2021.г.
Извођач	Joint venture привредних друштава „China Railway International Co. Ltd" МБ 100000000045318 и „China Communications Construction Company Ltd." МБ 100000000040563
Овлашћени представник	Ђу Гуођијанг Ванг Тонгџоу КОМЕРЦИЈАЛНОГ УГОВОРА О МОДЕРНИЗАЦИЈИ И РЕКОНСТРУКЦИЈИ МАЂАРСКО-СРПСКЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ НАТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, ЗА ДЕОНИЦУ НОВИ САД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈЕ) 05 340-9886/2022-2 од 9.12.2022.г. заведено код Финансијера 1/2022-1/1204 од 9.12.2022.г. заведено код Инвеститора JV-nss13-2022-02 од 9.12.2022.г. заведено код Извођача Закључен између:
АНЕКС 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Владе републике Србије. 2. Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура Железнице Србије". 11000 Београд, Немањина бр. 6 и 3. Joint venture привредних друштава „China Railway International Co. Ltd" и „China Communications Construction Company Ltd.", оба регистрована у Агенцији за привредне регистре Народне Републике Кине. Под рег. бр. 100000000045318 односно 100000000040563
Инвеститор	Акционарско друштво за уптављање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура Железнице Србије". Република Србије 11000 Београд, Немањина бр. 6 МБ 21127094
Овлашћени представник	Др Небојша Шурлан вд генералног директора
Извођач	Joint venture привредних друштава „China Railway International Co. Ltd" МБ 100000000045318 и „China Communications Construction Company Ltd." МБ 100000000040563
Овлашћени представник	Ђу Гуођијанг Ванг Тонгџоу КОМЕРЦИЈАЛНОГ УГОВОРА О МОДЕРНИЗАЦИЈИ И РЕКОНСТРУКЦИЈИ МАЂАРСКО-СРПСКЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ НАТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, ЗА ДЕОНИЦУ НОВИ САД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈЕ) 05 340-9166/2023-1 од 6.10.2023.г. заведено код Финансијера 1/2023-1/800 од 6.10.2023.г. заведено код Инвеститора JV-nss13-2023-01 од 6.10.2023.г. заведено код Извођача Закључен између:
АНЕКС 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Владе републике Србије. 2. Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура Железнице Србије". 11000 Београд, Немањина бр. 6 и 3. Joint venture привредних друштава „China Railway International Co. Ltd" и „China Communications Construction Company Ltd.", оба регистрована у Агенцији за привредне регистре Народне Републике Кине. Под рег. бр. 100000000045318 односно 100000000040563

Инвеститор	Акционарско друштво за уптављање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура Железнице Србије". Република Србије 11000 Београд, Немањина бр. 6 МБ 21127094
Овлашћени представник Извођач	Др Небојша Шурлан вд генералног директора Joint venture привредних друштава „China Railway International Co. Ltd" МБ 100000000045318 и „China Communications Construction Company Ltd." МБ 100000000040563
Овлашћени представник	Ђу Гуођијанг Ванг Тонгџоу
Рок за извођење радова	264 дана
Вредност уговорених радова	3.412.880,00 USD
Вредност реализованих радова	2.517.034,00 USD

ПРЕДМЕТ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА

Предмет техничког прегледа је зграда за СС и ТК са отправником у службеном месту Руменка.

Објекат за СС и ТК са отправником возова је новопроектовани објекат који се налази у оквиру службеног места Руменка у оквиру Општине Нови Сад. Објекат се налази са леве стране пруге, на стационажи КМ 84+043,71. Спратност објекта је П, нето површина је 253.16 m², бруто површина је П= 298.94 m².

У основи је правоугаон, димензија 11.08/26.98м. Бруто површина је 298,94m², нето површина 253,16m².

ЕНЕРГЕТИКА

Предмет техничког прегледа су електроенергетске инсталације у СС и ТК зградама са отправником возова у службеном месту Руменка, ради пуштања објекта у пробни рад.

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ И СИГНАЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Предмет техничког прегледа је зграда, у којој је планарана уградња сигнално - сигурносне (СС) и телекомуникационе (ТК) опреме, као и место за отправника возова, у службеном месту Руменка.

На предметној локацији Руменка започета је уградња телекомуникационе опреме и инсталација.

У Руменци су изведени радови на уградњи ормана RO-TMKS 1, RO-ZKU 1.1, RRU (2 ком.), ODF (стони и зидни), ормана за пружне диспечерске уређаје као и радови на уградњи инсталација (PNK, ребраста црева и каблови).

На локацији у Руменци започета је уградња сигнално – сигурносне опреме (станични сигнално – сигурносни уређај и уређај телекоманде) као и пратећих инсталација.

МАШИНСТВО

Термотехничке инсталације – Станична зграда у железничкој станици Нови Сад.

Лифтови у станици и подходнику

Стабилни систем за гашење пожара

ПРОЈЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

• АРИХТЕКТУРА

ПЗИ	1/3 Пројекат архитектуре зграде за СС и ТК са отправником у службеном месту Руменка
Пројектна организација	САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП д.о.о. 11000 БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 6/IV
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-АРХ-1/3, ПЗИ, Београд, Децембар 2021.
Одговорни пројектант	Ирена Илић, дипл.инж.арх
Лична лиценца бр.	300 8811 04

• КОНСТРУКЦИЈА

ПЗИ	2/9.1.1.1 Пројекат конструкције, реконструкције и адаптације станичне зграде у станици Нови Сад
Пројектна организација	САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП д.о.о. 11000 БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 6/IV
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-АРХ- 2/9.3 - ПЗИ, Београд, новембар 2021.
Одговорни пројектант	Јован Попов, маст.инж.грађ
Лична лиценца бр.	311 Р386 17

• ХИДРОТЕХНИКА

ПЗИ	3/3.1.4. ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА ЗГРАДЕ ЗА СС И ТК СА ОТПРАВНИКОМ У СЛУЖБЕНОМ МЕСТУ САЛОВО И У СЛУЖБЕНОМ МЕСТУ РУМЕНКА
Пројектна организација	САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП д.о.о. 11000 БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 6/IV
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-ХИД-3/3.1.4
Одговорни пројектант	Верица Јаблановић Чича
Лична лиценца бр.	314 I933 10

• ЕНЕРГЕТИКА

ПЗИ	4/2.1.12 TC1 25/0,23kV; 100kVA у станици Руменка
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЕ-4/2.1.12
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/2.1.13 TC2 25/0,23kV; 100kVA у станици Руменка
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЕ-4/2.1.13
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/2.1.14 TC3 25/0,23kV; 100kVA у станици Руменка
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЕ-4/2.1.14

Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/2.2.3 Пројекат дистрибутивне трансформаторске станице 20/0,4kV; 250kVA у железничкој станици Руменка
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-4/2.2.3
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/2.3.5 Пројекат електроенергетских инсталација за објекте у службеном месту Руменка
Пројектна организација	Саобраћајни институт ЦИП д.о.о
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-ЕЛЕ-4/2.3.5
Одговорни пројектант	Драгана Марјановић
Лична лиценца бр.	350 1887 10
ПЗИ	4/2.3.29 Пројекат електроенергетских инсталација
	Типска зграда за смештај ТК опреме
Пројектна организација	Саобраћајни институт ЦИП д.о.о
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-ЕЛЕ-4/2.3.29
Одговорни пројектант	Драгана Марјановић
Лична лиценца бр.	350 1887 10
ПЗИ	4/2.4.3 Пројекат спољних електроенергетских инсталација у железничкој станици Руменка
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-4/2.4.3
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/1.3.3 УПРАВЉАЊЕ РАСТАВЉАЧИМА СА МОТОРНИМ ПОГОНОМ У станици Руменка
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-4/1.3.3
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06

• ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ И СИГНАЛИЗАЦИЈА

ПЗИ	5/1.1 Општа свеска пројекта сигнално-сигурносног система
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд,
	Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/1.1
Одговорни пројектант	Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 0626 16

ПЗИ	5/1.5 Осигурање железничке станице Руменка
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/1.5
Одговорни пројектант	Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 0626 16
ПЗИ	5/4 Диспечерски и пружни уређаји и локалне кабловске мреже
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/4
Одговорни пројектант	Марија Душанка Стефановић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 0747 03
ПЗИ	5/5 Пројекат оптичких каблова и преносних система за некритичне сервисе
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/5
Одговорни пројектант	Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 0626 16
ПЗИ	5/6.1 Дојава пожара и системи техничке заштите – Општа свеска
Пројектна организација	Саобраћајни институт ЦИП, д.о.о., Немањина 6/IV, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-250-ЕЛЕ-5/6.1
Одговорни пројектант	Периша Прокопијевић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 4455 03, 07-152-212/12
ПЗИ	5/6.4 Дојава пожара и системи техничке заштите – Локација Руменка
Пројектна организација	Саобраћајни институт ЦИП, д.о.о., Немањина 6/IV, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-ЕЛЕ-5/6.4
Одговорни пројектант	Периша Прокопијевић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 4455 03, 07-152-212/12
ПЗИ	5/7.1 Пројекат информационо-комуникационих система - Општа свеска
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/7.1
Одговорни пројектант	Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 0626 16
ПЗИ	5/7.4 Пројекат инфомрационо-комуникационих система – Локација Руменка
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/7.4
Одговорни пројектант	Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 0626 16
ПЗИ	5/8.1 Пројекат радио система- Општа свеска
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд

Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/8.1
Одговорни пројектант	Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 0626 16
ПЗИ	5/8.2 Пројекат радио система – део 1
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/8.2
Одговорни пројектант	Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 0626 16

• **МАШИНСТВО**

	ПРОЈЕКАТ ЗГРАДЕ ЗА СС И ТК ОТПРАВНИКОМ У СЛУЖБЕНОМ МЕСТУ
ПЗИ	РУМЕНКА
	6/1.3. ПРОЈЕКАТ ТЕРМОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА
Пројектна организација	„САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП“, Београд, Немањина 6/IV
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-МАШ-6/1.3
Одговорни пројектант	Мирјана Ђургуз Кубуровић дипл.маш.инж.
Лична лиценца бр.	330 0843 03

ГРАДИЛИШНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Решење о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре	Број: 351-02-03590/2021-07 ROP-MSGI-27315-CPI-2/2021 Датум: 26.10.2021. године
Пријава радова Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре	Број: 000283371 2023 1481 005 001 000 001 ROP-MSGI-27315-WA-36/2023 Датум: 16.11.2023. године
Књига инспекције	Књига инспекције отворена 01.07.2022. године. Достављена. Нема примедби. (ОИР : Милан Бановић, дипл.грађ.инж, ИКС 410 L261 18, НО : Драган Глигоров дипл.грађ.инж., ИКС 310 D661 06)
Пријава завршетка темеља Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре	Није приложено
Пријава завршетка објекта у конструктивном смислу Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре	Није приложено
СТУДИЈА О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	РЕШЕЊЕ бр. 353-02-2202/2020-03 од 28.5.2021.г. Министарство птивреде и заштите животне средине Републике Србије
Прикључци на јавну инфраструктуру	Није било прикључака на јавну инфраструктуру
Кишна канализација	Прикључак на градску канализацију
Кишна и фекална канализација	Прикључак на градску канализацију

Водовод	Прикључак на градску водоводну мрежу
Геодетски елаборат изведеног објекта	Није приложен
Геодетски елаборат подземних инсталација	Није приложен
ИЗВОЂАЧ РАДОВА	JV China Railway International Co. Ltd. 351-02-03281/2020-09 China Communications Construction Company Ltd. 351-02-01841/2022-09
Одговорни извођач радова	Милан Бановић Дипл. инж. грађ.
Лична лиценца бр.	310 R162 18 410 L261 18
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2021-0007
издато од:	China Railway International Co. Ltd.
Одговорни извођач радова-архитектонски и завршни радови	Зорица Славковић-Марјановић, дипл.инж.арх.
Лична лиценца бр.	400 1936 03
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2021-0009 од 24.12.2021.
издато од:	China Railway International Co. Ltd
Одговорни извођач радова-изградња грађевинских објеката (конструкција)	Милутин Ристић, дипл.инж.грађ.
Лична лиценца бр.	411 И 00983 19
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2022-0018 од 29.08.2022.
издато од:	China Railway International Co. Ltd
Одговорни извођач радова-изградња водоводне и канализационе мреже	Срђана Шијачки
Лична лиценца бр.	412 5560 04 / 414 6068 04
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2022-0013
издато од:	CRIC-CCCC JV
Одговорни извођач радова-изградња електроенергетских	Мирослав Стефановић Дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	450 J20 515 451 J20 915
Решење бр.	CRIC(S)/ADM/COM/2022/002
издато од:	CRIC-CCCC JV
Одговорни извођач радова телекомуникационих инсталација	Дејан Вулић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	453 7918 04
Решење бр.	CRIC(S)/ADM/COM/2021/011 од 01.11.2021. године
издато од:	JV CRIC – CCCC, Владете Ковачевића 8, Београд
Одговорни извођач радова сигналних инсталација	Горан Жигић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	453 M181 21
Решење бр.	CRIC(S)/ADM/COM/2023/009 од 01.08.2023. године
Одговорни извођач радова-изградња машинских и термотехничких инсталација	Милан Огризовић Дипл. инж. маш.
Лична лиценца бр.	430 A756 06
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2022-0009

издато од: JV CRIC – CCCC, Владете Ковачевића 8, Београд
Project Biro Utiber д.о.о.

НАДЗОРНИ ОРГАН Нови Сад, Темеринска 76
351-02-03050/2021-09

Одговорни вршилац стручног надзора Драган Глигоров Дипл. инж. грађ.
Лична лиценца бр. 310 Д661 06
Решење бр. ПБУ-151-1/22 од 9.5.2022.г.
издато од: Project Biro Utiber д.о.о.

Одговорни вршилац стручног надзора за архитектонске и завршне радове Марина Гавриловић, дипл.инж.арх.
Лична лиценца бр. 400 5194 04
Решење бр. РВU-157-1/22 од 09.05.2022.
издато од: „Пројект Биро Утибер“ доо,Нови Сад & CeS.TRA д.о.о.

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу грађевинских објеката (конструкција) Дејан Тодоровић, дипл.инж.грађ.
Лична лиценца бр. 410 J272 15
Решење бр. РВU-157-1/22 од 09.05.2022
издато од: „Пројект Биро Утибер“ доо & CeS.TRA д.о.о.

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу водоводне и канализационе мреже Милован Грубјешић
Лична лиценца бр. 314 H656 09
Решење бр. РВU-157-1/22 од 09.05.2022.
издато од: Project Biro Utiber д.о.о.

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу електроенергетских, телекомуникационих и сигнализационих инсталација Милорад Кузмановић Дипл. инж. ел.
Лична лиценца бр. 350 I937 10
Решење бр. РВU-157-1/22 од 09.05.2022.
издато од: Project Biro Utiber д.о.о.

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу телекомуникационих инсталација Борис Бегенишић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр. 353 B183 05
Решење бр. РВU-157-1/22 од 09.05.2022. год.
издато од: Project Biro Utiber д.о.о. Нови Сад

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу сигналних инсталација Зоран Нововић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр. 350 G870 08 (лиценца није одговарајућа)
Решење бр. РВU-157-1/22 од 09.05.2022. год.
издато од: Project Biro Utiber д.о.о. Нови Сад

Одговорни вршилац
стручног надзора за
изградњу машинских и
термотехничких
инсталација
Лична лиценца бр. 330 1426 10
Решење бр. РВУ-257/23 од 04.07.2023.г.
издато од: Project Biro Utiber

• **ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК**

АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА

Свеска 1 од 09.04.2023. до 09.06.2023.године, од стране 1 до 39 стране,
Свеска 2 од 10.06.2023. до 08.08.2023.године, од стране 40 до 87 стране
Свеска 3 од 09.08.2023. до 09.11.2023.године, од стране 88 до 135 стране,

ЕНЕРГЕТИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ И СИГНАЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Свеска 1 : датум од 09.05.2022. до 03.03.2024. године , бр. страна 36
Свеска 2 : датум од 25.05.2022. до 22.02.2024. године , бр. страна 46
Свеска 3 : датум од 22.02.2024. до 13.03.2024. године , бр. страна 26
Свеска 4 : датум од 02.12.2022. до 06.03.2024. године , бр. страна 50
Свеска 5 : датум од 12.07.2023. до 08.09.2023. године, бр. страна 7
Свеска 6 : датум од 05.04.2023. до 08.02.2024. године, бр. страна 7
Свеска 7 : датум од 24.10.2022. до 09.03.2024. године, бр. страна 46

Решење о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре	У прилогу ГРАДЛИШНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
Пријава радова Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре	У прилогу ГРАДЛИШНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
Потврда о завршетку објекта у конструктивном смислу	Није достаљена
Грађевински дневници	У прилогу ГРАДЛИШНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ИЗЈАВА да су радови изведени у складу са грађевинском дозволом и пројектном документацијом	Није достаљена

Архитектура

Број	ОПИС
1.	Хидроизолација
2.	Технички лист <i>KÖSTER Deuxan 2C</i> – 2-компонентни битумен / гума заптивач за заптивање испод нивоа земље вода без и под притиском, као и за премошћавање пукотина. Технички лист број W 252 032 од 07.01.2020. године издат од произвођача <i>KÖSTER Waterproofing Systems</i> .
3.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-007-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 03.04.2023. године.
	Гитер блок 25-19-19
4.	Декларација о перформансама бр.06/2022. - Гитер 25 Оптим од 29.06.2022. издата од стране произвођа АД ПОЛЕТ ИГКК Нови Бечеј, погон Стражилово Кривац 35, Сремски Карловци
5.	Потврда о продужењу важности Сертификата бр. I 030/20-ZGP-IMS-150/21 од 16.06.2022. године за елемент од глине - ГИТЕР 25 ОПТИМ, димензија 250x190x190 мм, издата од Институт-а ИМС а.д. Београд
6.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-008-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 05.05.2023. године.
	Камена вунa
7.	Технички лист за камену вуну MASTERWOOL S L (100-250 mm) издат од стране MASTERPLAST 02.02.2023. године.
8.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-009 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 08.12.2023. године.
	Хидроизолација
9.	Технички лист производа Sika® Icolflex®-201 IT - Fibre reinforced bituminous liquid applied membrane, version 03.0 издат 09.2022 од стране произвођача Sika®
10.	Проспект - Sika at work railway station buildings, Belgrade Budapest high speed railway waterproofing of floor slabs - SikaBit® and Icolflex®
11.	Технички лист <i>KÖSTER Deuxan 2C</i> – <i>Crack-bridging, robust, 2 component polymer modified bitumen thick film sealant (PMBC) for waterproofing construction members according to DIN 18533</i> . Технички лист издат 30.6.2021. године од произвођача <i>KÖSTER BAUCHEMIE AG Aurich</i>
12.	Декларација о перформансама бр. 79168730 ver. 01 издата 06.2020. године за материјал Sika® Icolflex®-201 IT. Декларација издата од стране произвођача Sika®
13.	Сертификат о усаглашености - <i>Certificate of Conformity of the factory production control</i> . Sertifikat је под бројем 1370-CPR-1718 izdat 30.10.2019. године од стране: Bureau Veritas Italia S.p.A – Notified Body no. 137 Milano – Italy.
14.	Допис представника Sika од 27.05.2023. са образложењем да је материјал Sika® Icolflex®-201 одговарајући пандан производу <i>KÖSTER Deuxan 2C</i> .
15.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-010-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 12.06.2023. године.
	Цреп
16.	Извештај о испитивању бр. И 030/20-ZGP-23/GAK009GCK од 10.03.2023. Фалцованог црепа од глине тип Цонтинетал 9 произвођача Wienerberger d.o.o. Kanjiža. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд
17.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-015-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 13.09.2023. године.

	Цементно кречни малтер
18.	Извештај о испитивању бр. VHM-96/21 од 15.03.2021.године Цементно кречног малтера за унутрашње зидове BK-Mal 220. Извештај издат је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
19.	Технички лист производа BK-Mal 220 Мал 220 цементно кречног малтера намењеног за машинско и ручно малтерисање унутрашњих зидова. Технички лист је издат 24.12.2021. године од стране произвођача Bekament.
20.	Безбедносни лист производа BK-Mal 220 Мал 220 цементно кречног малтера. Безбедносни лист је издат 05.05.2022. године од стране произвођача Bekament.
21.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-016-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 03.10.2023. године.
	Екструдирана полистиренска пена
22.	Извештај о испитивању бр. GFT-8174/22-TOL од 24.06.2022.године – Мерење топлотне проводљивости узорка топлотноизолационог материјала плоча од екструдираног полистирена тип Austrotherm XPS TOP 70 произвођача Austrotherm d.o.o. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
23.	Извештај о испитивању бр. DSM-069/22 од 27.06.2022.године, топлотно изолационог материјала плоча од екструдираног полистирена тип Austrotherm XPS TOP 70 произвођача Austrotherm d.o.o. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
24.	Изјава о карактеристикама производа бр. 08 / NG GK-SF TOP70 / SRB / 2023 од 09.2023. AUSTROTHERM XPS TOP 70. Изјаву издао произвођач AUSTROTHERM d.o.o Valjevo.
25.	Технички лист производа AUSTROTHERM XPS TOP 70. тремоизолациона плоча од екструдиране полистиренске пене. Технички лист је издат 09.2023. године од стране произвођача AUSTROTHERM termoizolacija.
26.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-021-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 03.10.2023. године.
	Алуминијумска столарија
27.	Оверени превод са немачког Потврде о коефициенту преношења топлоте – Извештај о испитивању бр.422 41930/15 издат од стране IFT ROSENHEIM GmbH.
28.	Оверени превод са енглеског Резимеа резултата о тестирању бр. 09125/11.11.2029. издат од стране акредитоване лабораторије за испитивање EKANAL Grčki razvojni centar za aluminijum. S.A.
29.	Оверени превод са енглеског Извештаја о испитивању звучне изолације Једнокрилног алуминијумског прозора серија Е-45, бр. извештаја А5.373.05 издат 16.05.2005. од стране Лабораторије за архитектонску технологију - Факултета за технологију А.У.ТН.
30.	Извештај о испитивању звучне изолације једнокрилног алуминијумског прозора серије Е-1000. Тест бр А5.345.04 од 23.04.2004. издат од стране Лабораторије за архитектонску технологију - Факултета за технологију А.У.ТН.
30.	Технички лист – Извештај о испитивању Е1000 Opening Window and Door System, бр извештаја 09148 од 02.12.2009. године издат од стране EKANAL – Hellenic Development Centre of Aluminium S.A.
31.	Оверени превод са немачког Потврде о коефициенту преношења топлоте – Извештај о испитивању бр.422 41930/15 издат од стране IFT ROSENHEIM GmbH.
32.	Извештаја о испитивању Једнокрилног алуминијумског прозора серија Е-45, бр. извештаја 0518 издат 31.05.2005. од стране EKANAL – Hellenic Development Centre of Aluminium S.A.
33.	Извештаја о испитивању Једнокрилног алуминијумског прозора серија Е-45 Thermo, бр. извештаја 1083 издат 21.07.2010. од стране EKANAL – Hellenic Development Centre of Aluminium S.A.

34.	Технички лист <i>E45 Opening Window and Door System</i> . Технички лист је издат од стране произвођача ЕТЕМ.
35.	Извештаја о испитивању Једнокрилног алуминијумског прозора серија E-1000, бр. извештаја 09124 издат 10.11.2009. од стране EKANAL – Hellenic Development Centre of Aluminium S.A.
36.	Технички лист <i>E1000 Opening Window and Door System</i> . Технички лист је издат од стране произвођача ЕТЕМ.
37.	Јединствена царинска декларација за Float staklo Colored Glass 4mm произвођача ADRIA GLASS DOO.
38.	Изјава о пореклу стакла бр. 22416 од 09.08.2023. издата од стране произвођача ADRIA GLASS DOO.
39.	Извештај – Коефициент пролаза топлоте U_w – Пројекат SAJLOVO датум 09.11.2023.
40.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-022-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 19.09.2023. године.
	Клинкер опека
41.	Атестна документација - Declaration of Performance Nr. ABC01-1008581.1 издата 20.02.2023. од стране ABC KUNKERGRUPPE.
42.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-024 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 20.02.2024. године.
	Лим
43.	Сертификат о фабричкој потврди квалитета MILLS TEST CERTIFICATE NO. 60105973 издат од стране Liberty AD Skorje 28.02.2023. године.
44.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-025-R1 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 18.03.2024. године.
	Керамичке плочице
45.	Извештај бр. GAK 830/22-PL о испитивању керамичких плочица Mantova FT 30x60cm, TIP, Prilog G. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд, 27.01.2023.
46.	Извештај бр. GAK 061/23-PLd о испитивању керамичких плочица Mantova FT 60x60cm, Prilog G. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд, 24.03.2023.
47.	Извештај бр. GAK 837/22-PLd о испитивању керамичких плочица Mantova FT 30x60cm. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд, 27.01.2023.
48.	Одговор Пројектанта о прихватању понуђене карамике послат 24.01.2024.
49.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-028 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 06.03.2024. године.
	Винила подна облога
50.	Извештај бр. DSM 191/19 о испитивању PVC podne obloge GARIS. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд, 27.12.2019.
51.	Performance Assesment Protocol No. 1021-CRP-19/118 – GARIS type 1028 Homogeneous vinyl floor covering issued by Textilni Zkusebni Ustav, s.p. Brno, Czech Republic.
52.	Maintenance instructions - RESILIENT FLOORING, Fatrafloor,
53.	Технички лист за Homogeneous PVC floor covering GARIS SD, No. TL 5-580-2019/1, Issue 3, издат 26.08.2023. године.
54.	Технички лист Final protocol - No. COV-23-069 - GARIS SD, издат 19.06.2023. године.
55.	Декларација о перформансама No.558020191 - Declaration of performance-GARIS-SD, 15.12.2023. године, verze-6
56.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-031 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 08.03.2024. године.
	ОСБ плоче
57.	Атест о фабричкој потврди квалитета No 0765-CRP-1137 издат 01.06.2021. године од стране Fraunhofer WKI, Germany

58.	Технички лист SWISS KRONO OSB/3 EN 300 издат 10.06.2020. године.
59.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-041-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 22.03.2024. године. Кровна фолија
60.	Извештај бр. UIV 159/14 о испитивању Paropropusne vodonepropusne folije LDS 0,02. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд. 27.12.2019.
61.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-042 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 12.09.2014. године. Декоративни фасадни малтер
62.	Извештај бр. VHM 1542/17 о испитивању Fasadnog maltera ADDI. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд. 20.02.2018. године.
63.	Безбедносни лист - Spoljašnji fasadni malter „ADDI“ obogaćen silikonom Namenjen za sisteme kontaktne fasade sa termoizolacionim pločama od EPS-a i kamene mineralne vune. Безбедносни лист издао Knauf 12.01.2018. године.
64.	Технички лист – Addi - Završni fasadni malter ojačan silikonom. Технички лист издао Knauf 07.2017. године.
65.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-043 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 18.03.2024. године. Фасадна боја
66.	Безбедносни лист JUPOL PLUS vodena disperzija polimernih veziva namenjena za dekoraciju unutrašnjih zidnih površina. Датум израде 10.05.2023. године.
67.	Безбедносни лист JUBOGLET 1-4mm, mase za Izravnanje, Датум израде 02.04.2015. Verzija 1
68.	Технички лист JUBOGLET 1-4mm, mase za Izravnanje, Датум израде 02.01.2022. године.
69.	Технички лист JUPOL PLUS UNUTRAŠNJE ZIDNE BOJE, Датум израде 20.12.2021. године.
70.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-044-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 22.03.2024. године. Гипсани зидови
71.	Декларација о својствима - GIPSANA PLOČA NIDA FLAM, TIP F, KONUSNA IVICA DEBLJINE 12,5 mm. Декларацију издао 17.06.2013. године SINIAT DOO, Sremska Kamenica, Serbia
72.	Извештај бр. 008/2017 о испитивању профила CW i UW за спуштене плафоне. Извештај издат 13.03.2017 године од стране Грађевинског Факултета ИМК Институт за метеријале и конструкције.
73.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-045 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 08.03.2024. године.

Конструкција

Број	ОПИС
	Бетон
74.	Сертификат о усаглашености бр. И 030-IMS-039/23 од 15.02.2023. године за Portland kompozitni cement PC 20M (S-L) 42,5R (CEM II/A-M (S-L) 42,5R) произвођача LAFARGE БЕОЋИНСКА FABRIKA CEMENTA d.o.o., Beočin. Sertifikat je izdao INSTITUT IMS AD BEOGRAD.
75.	Извештај о испитивању бр. VHM-596/22 од 27.05.2022.године, воде за справљање и негу бетона из бунара Б-2 бетонска база Карин Комерц МД Ветерник. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
76.	Извештај о испитивању бр. VHM-1696/22 од 01.03.2023.године, узорка електрофилтерског пепела произвођача ЕФТ-Рудник и Термоелектрана Станари д.о.о. Република Српска БИХ. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.

77.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-002-R1 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 07.03.2024. године.
78.	Технички лист <i>KÖSTER Deuchan 2C</i> – 2-компонентни битумен / гума заптивач за заптивање испод нивоа земље вода без и под притиском, као и за премошћавање пукотина. Технички лист број W 252 032 од 07.01.2020. године издат од произвођача <i>KÖSTER Waterproofing Systems</i> .
79.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-007-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 30.03.2023. године.
80.	Извештај о испитивању материјала бр. KIA-0056/23-DM од 03.04.2023. дробљене мешавине каменог агрегата 0/31,5мм из каменолома ГРАДАЦ Ликодра Србија. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
81.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-027– Материјал за насипање испод подне плоче-дробљени аграгат 0/31,5мм, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 27.02.2024. године.
82.	Извештај бр. 01/01/23 о испитивању материјала - резане грађе греде и летве смрче и јеле од 25.01.2023. Извештај је издао Шумарски Факултет, Београд.
83.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-007-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 18.03.2024. године.
Извештаји о испитивању бетона	
84.	Извештај о испитивању бетона бр. BU-003-P-474.5/23-1 од 02.10.2023. бетонске коцке – Темељне траке, Темељни зидови, Стубови објекта, Доња плоча канала, Зидови канала, Пливајућа плоча на тлу, Спратна плоча, Греде и Кровни венац. Извештај је издао CPL Centralna Putna Laboratorija.
85.	Извештај о испитивању бетона бр. BU-003-V-474.5/23-1 од 07.11.2023. Одређивање продирања воде под притиском. Извештај је издао CPL Centralna Putna Laboratorija.
86.	Извештај о испитивању бетона бр. BU-003-V-474.5/23-2 од 07.11.2023. Одређивање продирања воде под притиском. Извештај је издао CPL Centralna Putna Laboratorija.
Геомеханика	
87.	Извештај о геомеханичким испитивањима бр. ZN-002-PT-474.2/23 од 25.04.2023. одређивање степена збијености и носивости изведених слојева – Замена подтла / Дробљени камени агрегат 0/63мм. Извештај је издао CPL Centralna Putna Laboratorija.
88.	Извештај о геомеханичким испитивањима бр. ZN-003-PT-474.2/23 од 25.04.2023. одређивање степена збијености и носивости изведених слојева – Дробљени камени агрегат 0/63мм. Извештај је издао CPL Centralna Putna Laboratorija.
89.	Извештај о геомеханичким испитивањима бр. ZN-005-PT-474.2/23 од 30.06.2023. одређивање степена збијености и носивости изведених слојева – Замена подтла / Дробљени камени агрегат 0/63мм. Извештај је издао CPL Centralna Putna Laboratorija.
90.	Извештај о геомеханичким испитивањима бр. ZN-006-AG-474.2/23 од 30.06.2023. одређивање степена збијености и носивости изведених слојева – Тампон шљунак испод нерамиране плоче. Извештај је издао CPL Centralna Putna Laboratorija.

Енергетика

P1119079100	Потврда о усаглашености енергетског кабла са посебним карактеристикама у случају пожара, типа: N2XH-J-O/J 0,6/1kV, издата од КВАЛИТЕТ а.д. Ниш, од 14.08.2019.
-------------	--

4173-1/2019	Извештај о испитивању механичке заштите (IP код) и испитивању на механички удар (IK код) за заштитни орман произвођача Расина, издата од Институт за превентивну заштиту на раду, противпожарну заштиту и развод д.о.о, од 16.08.2019.
-------------	--

Телекомуникације и сигнализација

Број	ОПИС
1.	Декларација о усаглашености и техничке карактеристике за неметалну ребрасту цев-Безхалогени лаки тип KBCR (125N) (SRPS EN 61386-1, SRPS EN 61386-23, SRPS EN 60754-2:2014+A1:2020), од 03.01.2023. године, Kabellajt д.о.о. Јагодина
2.	Сертификат за ребрасту безхалогену KBCR електроинсталациону цев, произвођач Kabellajt д.о.о., бр. INC0123020IS, од 28.06.2023. године, Институт за нуклеарне науке „Винча“
3.	Потврда о усаглашености безхалогеног инсталационог телекомуникационог кабла, J-H(St)H... произвођача 2M KABLO PAZARLAMA Турска, бр.Р1119105800 од 18.10.2019. године, „Квалитет“ Ниш
4.	Потврда о усаглашености управљачког телекомуникационог кабла, JE-H(St)H... произвођача UNAL KABLO Турска, бр.Р1119050200 од 04.06.2019. године, „Квалитет“ Ниш
5.	Потврда о усаглашености управљачког телекомуникационог кабла JE-H(St)H... Bd FE180 E30..E90, произвођача UNAL KABLO Турска, бр.1119046000 од 20.05.2019. године, „Квалитет“ Ниш
6.	Потврда о усаглашености за RJ45 Модул, модел KEJ-CEA-S-10G, KELINE Screened Category 6A, произвођача KRUGEL EXIM, од 10.11.2020. године, KRUGEL EXIM
7.	Datasheet за Keystone Jack, Category 6A, RJ45/s
8.	ISO 9001:2015 Сертификат KRUGEL EXIM бр. QMS-925/22, од 25.11.2022. године, ACB s.r.o.
9.	Декларација о усаглашености бр. 0091 од 06.10.2022. године, за FTP кабл, Левитон, у складу са BS EN50575 : 2014 + A1 : 2016
10.	Datasheet за 6A S/FTP EuroClass Dса кабл, Левитон
11.	Изјава о усклађености кабла FTP cat 6A, модел Левитон, бр. 0473-3P-1220633, од 10.05.2022. године, сертификационо тело 3P Third Party Testing ApS-Denmark.
12.	Потврда о усаглашености енергетског безхалогеног кабла (N)HXH Fe180/E90 Faber Standard, произвођача Prakaб Prazska Kabelovna Чешка, бр. P1120053200 од 18.05.2020. године, „Квалитет“ Ниш
13.	Потврда о усаглашености безхалогене обујмице, тип HFCL, од 13.07.2017. године, DIETZEL Gesellschaft.m.b.H.
14.	Datasheet за HFCL DIETZEL Gesellschaft.m.b.H.
15.	Сертификат за обујмице OBO Bettermann, бр. 40037802 од 25.06.2013. године, VDE Testing and Certification Institute.
16.	Потврда о усаглашености за PNK регале, модел PNK50... PNK800, RNK50...RNK800, MNK50...MNK600, PNK50E90...PNK600E90, произвођача Пеком инжењеринг Краљево
17.	Datasheet за носаче каблова Пеком, Краљево
18.	Потврда о усаглашености за Patch панел са RJ45 конекторима, тип KEP-CEA-S-10G, Category 6A, бр. 56/2018, од 09.11.2022. године, Krugel Exim spol.s r.o.
19.	Потврда о усаглашености за 19" ранжирник каблова тип RAB-VP-X01-A2 и RAB-VP-X21-A2, бр. 308/2004, од 09.11.2022. године, Krugel Exim spol.s r.o.
20.	Потврда о усаглашености за адаптер за Етернет кабл СТ.Б. тип ST-6A, са EN50575:2014+A1:2016, од 03.11.2022. године, YOFC Smart Link Better Life

21.	Потврда о усаглашености за patch cord (кабл), тип Cat6A SFTP серија са EN50575:2014+A1:2016, од 03.11.2022. године, YOFC Smart Link Better Life
22.	Потврда о усаглашености за прикључну кутију серије GZR-C са EN50575:2014+A1:2016, од 03.11.2022. године, YOFC Smart Link Better Life
23.	Потврда о усаглашености за patch panel YOFC-U-25-10-BL са EN50575:2014+A1:2016, од 03.11.2022. године, YOFC Smart Link Better Life
24.	EU сертификат о испитивању Base Band Unit са GUE пријемником, бр. 0002371, од 18.07.2017. године, Intertek Testing & Certification.
25.	Декларација о усаглашености за Base Band unit/HUAWEI, модел BBU3910/V100, бр. CE-03159960, од 14.07.2017. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
26.	Декларација о усаглашености за WDM Optical Transmission System/HUAWEI, модел OptiXtrans E6608, бр. CE-06809503, од 25.07.2020. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
27.	Декларација о усаглашености за Universal Service Router/HUAWEI, модел NetEngine 8000 M1C, бр. CE10279295, од 29.03.2023. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
28.	Декларација о усаглашености за Universal Service Router/HUAWEI, модел NetEngine 8000 M1C, бр. CE-07639245, од 29.04.2021. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
29.	Декларација о усаглашености за Remote Radio Unit of GSM Distributed Base Station/HUAWEI, модел RRU3004/V100, бр. CE-03319738, од 02.08.2017. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
30.	Декларација о усаглашености за Remote Radio Unit of GSM Distributed Base Station/HUAWEI, модел RRU3004, бр. E-00743700, од 07.12.2012. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
31.	Декларација о усаглашености за Layer 3 Ethernet Switch/HUAWEI, бр. CE-10029647-1, од 14.10.2021. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
32.	Декларација о усаглашености за Layer 3 Ethernet Switch/HUAWEI, бр. CE-10065101, од 18.02.2022. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
33.	Декларација о усаглашености за Layer 3 Ethernet Switch/HUAWEI, бр. CE-07621013-1 од 27.04.2021. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
34.	Datasheet за fiber optic адаптер, F Fibrain Sp. z.o.o.
35.	Datasheet додатци за patch панеле, FB7400, FB7401, FB7420, FB7421, FB7422, Fibrain Sp. z.o.o.
36.	Datasheet за Patchcords I фибер оптички кабл, од 02.01.2024. године, Fibrain Sp. z.o.o.
37.	Datasheet за patch панел PST-Ax од 01.07.2015. године, Fibrain Sp. z.o.o.
38.	Datasheet за splice касету SCM-A-XX S од 28.01.2015. године, Fibrain Sp. z.o.o.
39.	Datasheet за спојницу FB8000.41 од 08.03.2013. године, Fibrain Sp. z.o.o.
40.	Datasheet за спојницу FB-XRA од 21.06.2021. године, Fibrain Sp. z.o.o.
41.	Datasheet за ЗОК модул за ДИН шину FDM-S од 02.04.2020. године, Fibrain Sp. z.o.o.
42.	EU декларација о усаглашености за кабл HSEKxxxxxx, од јануара 2024. године, Schrack technik
43.	Декларација о усаглашености кабла J-Y(St)Y...Lg, J-H(St)H...Lg, JE-H(St)H...Bd FE-180 E90 од 24.02.2022. године, Кастро кабл
44.	Потврда о усаглашености за безхалогени инсталациони телекомуникациони кабл J-H(St)H...Lg, бр. P1120076600, од 23.07.2020. године, важи до 22.07.2025. године, Квалитет Ниш
45.	Декларација о перформансама за кабл S/FTP cat.7, тип HSEKP423HP, бр. о_HSEKP423HP_01 од 26.06.2017. године, Schrack technik
46.	Декларација о усаглашености за орман DTxxxxxx—од октобра 2020. године, Schrack technik
47.	Сертификат о усаглашености за конекторе SCHRACK TOOLLESS LINE MODUL Cat.6A, RJ45, STP, бр. Z2375A-10-E од 31.05.2010. године, GHMT AG

48.	Декларација о усаглашености за patch панел и конекторе HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWT, бр. 2019-764А, од 06.11.2019. године важи до 1.12.2020. године, Force Technology
49.	Сертификат о усаглашености ормана RNV 12U/60P са IP-20, IK 10, бр. 51361, од 22.11.2013. године, Електротехнички институт „Никола Тесла“, Београд
50.	Потврда о усаглашености за празно кућиште WSM (IP66), WSM (IP55), WSR (IP66), WSR (IP55), бр. P1114039400, од 10.07.2017. године, Квалитеит Ниш
51.	Сертификат о усклађености за оптичке разделнике ODF OFF FRAME-960 ТКВ (88000) и ODF OFF FRAME-960 ТКВ (99000) са модулима : TP-96 ТКВ (09000) и SP-96 ТКВ (10000), бр. 1-06-3454-1079-4/08, од 21.04.2009. године, PATEЛ
52.	Декларација о усаглашености за DS6-60 Рачунарски сигнално-сигурносни систем (CBI system), бр. RS/00000029507678/2023/000003 од 07.08.2023. године, Предузеће за изградњу железничког чвора Београд д.о.о.
53.	Сертификат о усаглашености за DS6-60 Рачунарски сигнално-сигурносни систем (CBI system), бр. BZC/KUS/CB/002/2023 од 02.08.2023. године, Предузеће за изградњу железничког чвора Београд д.о.о.
54.	Декларација о усаглашености за FZt-CTC уређај телекоманде саобраћаја (CTC), бр. RS/00000029507678/2023/000004 од 07.08.2023. године, Предузеће за изградњу железничког чвора Београд д.о.о.
55.	Сертификат о усаглашености за FZt-CTC уређај телекоманде саобраћаја (CTC), бр. BZC/KUS/CB/003/2023 од 02.08.2023. године, Предузеће за изградњу железничког чвора Београд д.о.о.

ЛОКАЦИЈА

Објекат СС и ТК у Руменци

УЧЕСНИЦИ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

ВРШИЛАЦ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

Решење МГСИ

ВРШИЛАЦ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

Решење МГСИ

ВРШИЛАЦ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

Решење МГСИ

Председник комисије

Лична лиценца бр.

Решење бр.

Члан комисије

Лична лиценца бр.

Решење бр.

Члан комисије

Лична лиценца бр.

Решење бр.

Члан комисије

Лична лиценца бр.

ТРИПРОЈЕКТ д.о.о.

Београд, Кнегиње Зорке 70

000196818 2024 14810 005 000 351 001

БЕОГРАДЧВОР д.о.о.

Београд, Стјепана Филиповића 45

351-02-02777/2021-09

KBV DATACOM д.о.о.

Нови Београд, Владимира Поповића 6

351-02-00421/2022-09

Милутин П. Савовић дипл.инж.грађ.

415 6279 04; 410 5735 04

189/XII од 12.12.2023.г.

Биљана Крстић дипл.инж.грађ.

317 B843 05 411 8921 05

189/XII од 12.12.2023.г.

Димитрије Гаон Дипл. инж. грађ.

314 X571 09 / 414 Д793 09

189/XII од 12.12.2023.г.

Јелена Весић дипл.инж.ел.

350 Ф653 07 / 351 Н61414 / 450Е793 10

Решење бр.	189/XII од 12.12.2023.г.
Члан комисије	Марија Ненезић Јовић дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 P847 18
Решење бр.	189/XII од 12.12.2023.г.
Члан комисије	Александар Јевтић дипл.инж.маш.
Лична лиценца бр.	330 0692 03, 430 3309 03
Решење бр.	189/XII од 12.12.2023.г.
ИЗВОЂАЧ РАДОВА	JV China Railway International Co. Ltd.
	351-02-03281/2020-09
	China Communications Construction Company Ltd.
	351-02-01841/2022-09
Одговорни извођач радова	Милан Бановић Дипл. инж. грађ.
Лична лиценца бр.	310 R162 18
	410 L261 18
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2021-0007
издато од:	China Railway International Co. Ltd.
Одговорни извођач радова- архитектонски и завршни радови	Зорица Славковић-Марјановић, дипл.инж.арх.
Лична лиценца бр.	400 1936 03
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2021-0009 од 24.12.2021.
издато од:	China Railway International Co. Ltd
Одговорни извођач радова- изградња грађевинских објеката (конструкција)	Милутин Ристић, дипл.инж.грађ.
Лична лиценца бр.	411 И 00983 19
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2022-0018 од 29.08.2022.
издато од:	China Railway International Co. Ltd
Одговорни извођач радова- изградња водоводне и канализационе мреже	Срђана Шијачки
Лична лиценца бр.	414 6068 04
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2022-0013
издато од:	CRIC-CCCC JV
Одговорни извођач радова- изградња електроенергетских	Мирослав Стефановић Дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	450 J20 515
	451 J20 915
Решење бр.	CRIC(S)/ADM/COM/2022/002
издато од:	CRIC-CCCC JV
Одговорни извођач радова телекомуникационих инсталација	Дејан Вулић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	453 7918 04
Решење бр.	CRIC(S)/ADM/COM/2021/011 од 01.11.2021. године
издато од:	JV CRIC – CCCC, Владете Ковачевића 8, Београд
Одговорни извођач радова сигналних инсталација	Горан Жигић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	453 M181 21
Решење бр.	CRIC(S)/ADM/COM/2023/009 од 01.08.2023. године
издато од:	JV CRIC – CCCC, Владете Ковачевића 8, Београд
Одговорни извођач радова- изградња машинских и термотехничких инсталација	Милан Огризовић Дипл. инж. маш.
Лична лиценца бр.	430 A756 06
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2022-0009

издато од: JV CRIC – CCCC, Владете Ковачевића 8, Београд
Project Biro Utiber д.о.о.
НАДЗОРНИ ОРГАН Нови Сад, Темеринска 76
351-02-03050/2021-09

Одговорни вршилац стручног надзора Драган Глигоров Дипл. инж. грађ.
Лична лиценца бр. 310 Д661 06
Решење бр. ПБУ-151-1/22 од 9.5.2022.г.
издато од: Project Biro Utiber д.о.о.

Одговорни вршилац стручног надзора за архитектонске и завршне радове Марина Гавриловић, дипл.инж.арх.
Лична лиценца бр. 400 5194 04
Решење бр. РБУ-157-1/22 од 09.05.2022.
издато од: „Пројект Биро Утибер“ доо,Нови Сад & CeS.TRA д.о.о.

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу грађевинских објеката (конструкција) Дејан Тодоровић, дипл.инж.грађ.
Лична лиценца бр. 410 J272 15
Решење бр. РБУ-157-1/22 од 09.05.2022
издато од: „Пројект Биро Утибер“ доо & CeS.TRA д.о.о

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу водоводне и канализационе мреже Милован Грубјешић
Лична лиценца бр. 314 H656 09
Решење бр. РБУ-157-1/22 од 09.05.2022.
издато од: Project Biro Utiber д.о.о.

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу електроенергетских, телекомуникационих и сигнализационих инсталација Милорад Кузмановић Дипл. инж. ел.
Лична лиценца бр. 350 I937 10
Решење бр. РБУ-157-1/22 од 09.05.2022.
издато од: Project Biro Utiber д.о.о.

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу телекомуникационих инсталација Борис Бегенишић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр. 353 B183 05
Решење бр. РБУ-157-1/22 од 09.05.2022. год.
издато од: Project Biro Utiber д.о.о. Нови Сад

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу сигналних инсталација Зоран Нововић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр. 350 G870 08
Решење бр. РБУ-157-1/22 од 09.05.2022. год.
издато од: Project Biro Utiber д.о.о. Нови Сад

Одговорни вршилац стручног надзора за изградњу машинских и термотехничких иинсталација Петар Стошић дипл.инж.маш.
Лична лиценца бр. 330 I426 10
Решење бр. РБУ-257/23 од 04.07.2023.г.
издато од: Project Biro Utiber

ПРИСУТНИ ТЕХНИЧКОМ ПРЕГЛЕДУ

КОМИСИЈА ЗА ВРШЕЊЕ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА	ТРИОПРОЈЕКТ д.о.о. БЕОГРАДЧВОР д.о.о. KBV DATACOM д.о.о.
Председник комисије	Милутин Савовић Дипл. инж. грађ.
Члан комисије	Биљана Крстић Дипл. инж. грађ.
Члан комисије	Димитрије Гаон Дипл. инж. грађ.
Члан комисије	Јелена Весић Дипл. инж. ел.
Члан комисије	Др Марија Ненезић Јовић Дипл. инж. ел.
Члан комисије	Александар Јевтић Дипл. инж. ел.
ИНВЕСТИТОР	„Инфраструктура Железница Србије“ АД, Београд, Немањина 6
Представник	Љиљана Михајловић JV China Railway International Co. Ltd. 351-02-03281/2020-09 China Communications Construction Company Ltd. 351-02-01841/2022-09
ИЗВОЂАЧ РАДОВА	
Одговорни извођач радова и координатор тима	Милан Бановић Дипл. инж. грађ.
Представник	Зорица Славковић-Марјановић, дипл.инж.арх.
Представник	Милутин Ристић, дипл.инж.грађ.
Представник	Срђана Шијачки Дипл. инж. грађ.
Представник	Мирослав Стефановић Дипл.инж.ел.
Представник	Дејан Вулић, дипл.инж.ел.
Представник	Милан Огризовић Project Biro Utiber д.о.о. Нови Сад, Темеринска 76 351-02-03050/2021-09
НАДЗОРНИ ОРГАН	
Руководилац стручног надзора	Драган Глигоров Дипл. инж. грађ.
Представник	Марина Гавриловић Дипл.инж.арх.
Представник	Дејан Тодоровић Дипл.инж.грађ.
Представник	Милован Грубјешкић Дипл. инж. грађ.
Представник	Милорад Кузмановић Дипл. инж. ел.
Представник	Борис Бегенишић, дипл.инж.ел.
Представник	Зоран Нововић, дипл.инж.ел.
Представник	Петар Стошић дипл.инж.маш.

ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД

Почетак техничког прегледа	25.3.2024.год.
Завршетак техничког прегледа	5.4.2024.год.

КОНТРОЛА УСКЛАЂЕНОСТИ ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА СА ГРАЂЕВИНСКОМ ДОЗВОЛОМ

Контролом инвестиционо-техничку и градилишну документацију, стављене комисији на увид, као и прегледом објекта на лицу места нису утврђени условни недостаци и неправилности, те се констатује:

- Да су радови који су изведени у складу са Решењем о грађевинској дозволи бр. 351-02-03590/2021-07 ROP-MSGI-27315-CP1-2/2021 од 26.10.2021. године.

- да су радови који су изведени, изведени у свему према важећој техничкој документацији на основу које је издата грађевинска дозвола и пројекту за извођење
- да су редовно вођени грађевински дневници и потписани од стране Надзорног органа
- да су коришћени материјал и опрема захтеваног квалитета са пратећом атестном документацију и потврдама о квалитету

ПРИМЕДБЕ КОЈЕ НЕ УТИЧУ НА СТАБИЛНОСТ И ФУНКЦИОНАЛНОСТ ОБЈЕКТА

АРХИТЕКТУРА

- Грађевински радови на објектима зграда SS I TK нису завршени.
- На већини објекта нису постављена пројектована већ привремена стара или дрвена врата.
- Недостāju прозори
- Фасаде нису завршене
- Олуци нису завршени
- Нису урађени дупли подови

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- Недостāju грађевински дневник
- Недостāju геодетски елаборат за упис у катастар подземних инсталација
- Недостāju записници о испитивању водоводне и канализационе мреже
- Недостāju записник о прикључку воде на градски водовод
- Недостāju записник о прикључку канализације на градску канализациону мрежу
- Недостāju атести о уграђеном материјалу и опреми
- Недостāju записник о водонепропусности резервоара
- Недостāju записник о пуштању ПС за хидрантску мрежу у рад
- Недостāju записник надлежне службе за исправност рада хидрантске мреже

МАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- Нема решења за одговорног извођача.
- Нису изведене инсталације.
- Нема пратеће документације.

Горепоменути недостаци не утичу на стабилност и функционалност објекта и система.

Потребно је недостатке отклонити.

Примедба је неусловна.

ЗАКЉУЧАК

Комисија, на основу извршеног техничког прегледа о коме је сачињен овај записник, утврђује да је ради утврђивања подобности објекта за употребу одобрен пробни рад, у трајању од највише годину дана.

У Београду,

4.4.2024.г.

Председник комисије

Милутин Савовић Дипл. инж. грађ.

Лични печат

Потпис

Електронски потпис



МИЛУТИН
САВОВИЋ
007497125
Sign

Digitally signed by МИЛУТИН
САВОВИЋ 007497125 Sign
DN: c=RS,
serialNumber=CA:RS-007497125,
serialNumber=PNORS-16059557
10110, sn=САВОВИЋ,
givenName=МИЛУТИН,
cn=МИЛУТИН САВОВИЋ
007497125 Sign
Date: 2024.04.08 01:49:01 +02'00'

Број:

46/III

Место и датум

Београд

1. АРХИТЕКТОНСКИ И ЗАВРШНИ РАДОВИ

Вршилац техничког прегледа: Биљана Крстић Дипл. инж. арх.

Лиценца ИКС 317 В843 05

Лични печат

Потпис



2. ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ - ОБЈЕКТИ

Вршилац техничког прегледа: Биљана Крстић Дипл. инж. грађ.

Лиценца ИКС 411 8921 05

Лични печат

Потпис



6. ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ

Вршилац техничког прегледа: Димитрије Гаон Дипл. инж. грађ.

Лиценца ИКС 314 Н571 09

Лични печат

Потпис



7. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ ВИСОКОГ И СРЕДЊЕГ НАПОНА

Вршилац техничког прегледа: **Јелена Весић Дипл. инж. ел.**

Лиценца ИКС 350 F653 07

Лични печат

Потпис



A blue handwritten signature in cursive script, appearing to read "Jelena Vesic".

8. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ МРЕЖЕ И СИСТЕМИ И СИГНАЛНОСИГУРНОСНИ СИСТЕМИ

Вршилац техничког прегледа: **Др Марија Ненезић Јовић Дипл. инж. ел.**

Лиценца ИКС 353 P847 18

Лични печат

Потпис



A blue handwritten signature in cursive script, appearing to read "Dr. Marija Nenezic Jovic".

9. ТЕРМОТЕХНИЧКЕ, ТЕРМОЕНЕРГЕТСКЕ, ПРОЦЕСНЕ И ГАСНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Вршилац техничког прегледа: **Александар Јевтић Дипл. инж. маш.**

Лиценца ИКС 330 0692 03

Лични печат

Потпис



A blue handwritten signature in cursive script, appearing to read "Aleksandar Jevtic".

Прилог 1.

ПОТВРДА КОМИСИЈЕ ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД О ПУШТАЊУ У ПРОБНИ РАД

Инвеститор:	АД ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦА СРБИЈЕ Немањина 6 11000 Београд
Објекат:	Извођење радова на модернизацији, реконструкцији и изградњи пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Малом Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, све у КО Нови Сад I, КО Нови Сад IV, КО Кисач, КО Руменка, КО Степановићево, КО Ченеј, КО Бачко Добро Поље, КО Врбас- Атар, КО Врбас - град, КО Змајево, КО Куцура, КО Ловћенац, КО Мали Иђош, КО Фекетић, КО Бачка Топола, КО Бачка Топола - Град, КО Мали Београд, КО Биково, КО Доњи Град, КО Жедник, КО Нови Град, КО Палић, КО Стари Град, на катастарским парцелама које су наведене у списку катастарских парцела који чини саставни део наведене грађевинске дозволе бр. 351-02-03590/2021-07 од 26.10.2021.г. ROP-MSGI-27315-CPI-2/2021
Предмет техничког прегледа:	Објекат СС и ТК у Руменци, на км 84+043,71 К.П. 4335 КО Руменка
Почетак вршења техничког прегледа:	25.3.2024.г.
Почетак вршења пробног рада:	5.4.2024.г.

КОМИСИЈА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД


Објекат СС и ТК у Руменци, на км 84+043,71 К.П. 4335 КО Руменка

ПОТВРЂУЈЕ

1) да је објекат изведен у складу са пројектом за грађевинску дозволу и пројектом за извођење

2) да је ради утврђивања подобности објекта за употребу одобрен пробни рад.

Пробни рад може трајати најдуже годину дана.

Председник комисије	Милутин Савовић Дипл. инж. грађ.
Лични печат	Потпис
	
Број:	45/IV
Место и датум	Београд, 4.4.2024.г.
	МИЛУТИН САВОВИЋ 007497125 Sign
	<small>Digitally signed by МИЛУТИН САВОВИЋ 007497125 Sign DN: c=RS, serialNumber=CARS-007497125, serialNumber=PNORS-160595571 0110, sn=САВОВИЋ, givenName=МИЛУТИН, cn=МИЛУТИН САВОВИЋ 007497125 Sign Date: 2024.04.08 01:49:35 +02'00'</small>

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД

1. АРХИТЕКТОНСКИ И ЗАВРШНИ РАДОВИ		
Вршилац техничког прегледа:	Биљана Крстић Дипл. инж. арх.	Лиценца ИКС 317 В843 05
Лични печат	Потпис	
		
2. ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ - ОБЈЕКТИ		
Вршилац техничког прегледа:	Биљана Крстић Дипл. инж. грађ.	Лиценца ИКС 411 8921 05
Лични печат	Потпис	
		
6. ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ		
Вршилац техничког прегледа:	Димитрије Гаон Дипл. инж. грађ.	Лиценца ИКС 314 Н571 09
Лични печат	Потпис	
		
7. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ ВИСОКОГ И СРЕДЊЕГ НАПОНА		
Вршилац техничког прегледа:	Јелена Весић Дипл. инж. ел.	Лиценца ИКС 350 F653 07
Лични печат	Потпис	
		

8. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ МРЕЖЕ И СИСТЕМИ И СИГНАЛНОСИГУРНОСНИ СИСТЕМИ

Вршилац техничког прегледа: **Др Марија Ненезић Јовић Дипл. инж. ел.** Лиценца ИКС 353 Р847 18

Лични печат

Потпис



9. ТЕРМОТЕХНИЧКЕ, ТЕРМОЕНЕРГЕТСКЕ, ПРОЦЕСНЕ И ГАСНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Вршилац техничког прегледа: **Александар Јевтић Дипл. инж. маш.** Лиценца ИКС 330 0692 03

Лични печат

Потпис



