

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 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 Степановићеву и TS 20/0,4 kV, 250 kVA у саставу објекта на км 97+058,16 К.П. 1325, 1324/1 КО Степановићево
ВРШИОЦИ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА	ТРИПРОЈЕКТ д.о.о. Београд, Кнегиње Зорке 70 БЕОГРАДЧВОР д.о.о. Стјепана Филиповића 45 KBV DATACOM д.о.о. Нови Београд, Владимира Поповића 6

У Београду
4.4.2024.г.



Председник комисије:

Милутин Савовић
МИЛУТИН
САВОВИЋ
007497125
Sign

Милутин Савовић, дипл. инж. грађ.
САВОВИЋ 007497125 Sign
DN: c=RS,
serialNumber=CA:RS-007497125,
serialNumber=PNORS-16059557
10110, sn=САВОВИЋ,
givenName=МИЛУТИН,
cn=МИЛУТИН САВОВИЋ
007497125 Sign
Date: 2024.04.10 22:10:36 +02'00'

САДРЖАЈ

- А. 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 Степановићеву и TS 20/0,4 kV, 250 kVA у саставу објекта на км 97+058,16 К.П. 1325, 1324/1 КО Степановићево

ВРШИОЦИ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА	ТРИОПРОЈЕКТ д.о.о. Београд, Кнегиње Зорке 70 БЕОГРАДЧВОР д.о.о. Стјепана Филиповића 45 KBV DATACOM д.о.о. Нови Београд, Владимира Поповића 6
----------------------------	--

У Београду
5.4.2024.г.



Председник комисије:



Милутин Савовић дипл. инж. грађ.
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: 2024.04.10 22:11:33 +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-NT-2023-028 од 11.12.2023.г., односно бр. 181/XII Од 11.12.2023.г. склопљеног између Инфраструктуре железнице Србије ад и конзорцијума Триопроект доо, Београдчвор доо, KBV Dacom 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 НАТЕРИТОРИЈИ 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 уптављање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура Железнице Србије".
Република Србије
11000 Београд, Немањина бр. 6
МБ 21127094

Овлашћени представник Миролуб Јевтић 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 Јанг Џунгмин (Yang Zhongmin)
Лију Ћитао (Liu Qitao)
КОМЕРЦИЈАЛНОГ УГОВОРА О МОДЕРНИЗАЦИЈИ И РЕКОНСТРУКЦИЈИ
МАЂАРСКО-СРПСКЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ НАТЕРИТОРИЈИ 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 уптављање 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 управљање 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	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
Рок за извођење радова	264 дана
Вредност уговорених радова	3.614.776,00 USD
Вредност реализованих радова	2.698.007,00 USD

ПРЕДМЕТ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА

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

Објекат за СС и ТК са отправником возова је новопроектовани објекат који се налази у оквиру стајалишта Степановићево. Објекат се налази са десне стране пруге, на стационажи КМ 97+058,16. Спратност објекта је П, нето површина је 253.16 m², бруто површина је П= 298.94 m². Објекат за СС и ТК је приземни, са просторијом за отправника возова. Проективан је у функцији смештаја опреме за СС и ТК.

ЕНЕРГЕТИКА

Предмет техничког прегледа су електроенергетске инсталације у СС и ТК зградама са отправником возова у стајалишту Степановићево, 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 Степановићево.

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

У Степановићеву изведени су радови на уградњи ормана RO-TMKS 1, RO-ZKU 1.1, RO-ZKU 1.2, RRU (2 ком.), ормана ODF (стони и зидни), ормана за пружне диспечерске уређаје као и радови на уградњи инсталација (PNK, ребраста црева и каблови).

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

МАШИНСТВО

Термотехничке инсталације објекта за СС и ТК у Степановићеву и TS 20/0,4 kV, 250 kVA у саставу објекта.

ПРОЈКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

• АРИХТЕКТУРА

ПЗИ	1/5.1 Пројекат архитектуре зграде за СС и ТК са отправником у стајалишту Степановићево
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-1/5.1, ПЗИ, Београд, Децембар 2021.
Одговорни пројектант	Ирена Илић, дипл.инж.арх
Лична лиценца бр.	300 8811 04

• КОНСТРУКЦИЈА

ПЗИ	2/9.5.1- Пројекат конструкције зграде за СС и ТК са отправником у стајалишту Степановићево
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- 2/9.5.1 - ПЗИ, Београд, децембар 2021.
Одговорни пројектант	Јован Попов, маст.инж.грађ
Лична лиценца бр.	311 Р386 17

• ХИДРОТЕХНИКА

ПЗИ	3/3.2.2. Пројекат хидротехничких инсталација зграде за СС и ТК са отправником и потходника и надстрешнице у стајалишту Степановићево
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-3/3.2.2
Одговорни пројектант	Верица Јаблановић Чича
Лична лиценца бр.	314 I933 10

• ЕНЕРГЕТИКА

ПЗИ	4/2.1.18 TC1 25/0,23kV; 100kVA у станици Степановићево
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЕ-4/2.1.18
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/2.1.19 TC3 25/0,23kV; 100kVA у станици Степановићево
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЕ-4/2.1.19
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/2.1.20 TC2 25/0,23kV; 100kVA у станици Степановићево
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЕ-4/2.1.20

Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/2.2.5 Пројекат дистрибутивне трансформаторске станице 20/0,4kV; 250kVA у железничкој станици Степановићево
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-4/2.2.5
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/2.3.8 Пројекат електроенергетских инсталација за објекат за СС и ТК у железничком стајалишту Степановићево
Пројектна организација	Саобраћајни институт ЦИП д.о.о
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-ЕЛЕ-4/2.3.8
Одговорни пројектант	Драгана Марјановић
Лична лиценца бр.	350 I887 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 I887 10
ПЗИ	4/2.4.5 Пројекат спољних електроенергетских инсталација у железничкој станици Степановићево
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-4/2.4.5
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/1.3.5 Управљање растављачима са моторним погоном у станици Степановићево
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-4/1.3.5
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 Ogranak Beograd, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/1.1
Одговорни пројектант	Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 O626 16

ПЗИ	5/1.9 Осигурање железничке станице Степановићево
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/1.9
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	351-02-01180/2023-09
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	351-02-01180/2023-09
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	351-02-01810/2023-09
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	5/6.6 Дојава пожара и системи техничке заштите – Локација Степановићево
Пројектна организација	Саобраћајни институт ЦИП, д.о.о., Немањина 6/IV, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-ЕЛЕ-5/6.6
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	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/7.1
Одговорни пројектант	Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 0626 16
ЗИ	5/7.6 Пројекат инфомрационо-комуникационих система – Локација Степановићево
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЛЕ-5/7.6
Одговорни пројектант	Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	353 0626 16
ПЗИ	5/8.1 Пројекат радио система- Општа свеска

Проектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
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
Проектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 166, Београд
Бр. Решења МГСИ	351-02-01180/2023-09
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 СТАЈАЛИШТУ СТЕПАНОВИЋЕВО
ПЗИ	6/1.5.1 ПРОЈЕКАТ ТЕРМОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА
Проектна организација	„САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП“, Београд, Немањина 6/IV
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-МАШ-6/1.5.1
Одговорни пројектант	Мирјана Ћургуз 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. издато од:	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2021-0007 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. издато од:	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2021-0009 од 24.12.2021. 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. издато од:	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2022-0018 од 29.08.2022. 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. издато од:	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2022-0013 CRIC-CCCC JV
Одговорни извођач радова- изградња електроенергетских	Мирослав Стефановић Дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	450 J20 515 451 J20 915
Решење бр. издато од:	CRIC(S)/ADM/COM/2022/002 CRIC-CCCC JV
Одговорни извођач радова телекомуникационих и сигналних инсталација	Дејан Вулић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.	453 7918 04
Решење бр. издато од:	CRIC(S)/ADM/COM/2021/011 од 01.11.2021. године 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	Милан Огризовић Дипл. инж. маш.

термотехничких
инсталација
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. PBU-157-1/22 od 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. PBU-157-1/22 od 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 Грубјешкић
Лична лиценца бр. 314 H656 09
Решење бр. PBU-157-1/22 od 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. PBU-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. PBU-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. PBU-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 Петар Стошић дипл.инж.маш.
термотехничких
инсталација
Лична лиценца бр. 330 I426 10
Решење бр. PBU-257/23 од 04.07.2023.г.
издато од: Project Biro Utiber

• **ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК**

АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА

Свеска 1 од 20.04.2023. до 06.06.2023.године, од стране 1 до 39 стране,
Свеска 2 од 07.06.2023. до 07.08.2023.године, од стране 40 до 87 стране,
Свеска 3 од 08.08.2023. до 22.09.2023.године, од стране 88 до 127 стране,
Свеска 4 од 23.09.2023. до 17.11.2023.године, од стране 128 до 175 стране,
Свеска 5 од 18.11.2023. до 01.02.2024.године, од стране 176 до 223 стране

ЕНЕРГЕТИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ И СИГНАЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Свеска 1 : датум од 09.05.2022. до 29.02.2024. године , бр. страна 35
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 04.04.2023. до 31.08.2023. године, бр. страна 4
Свеска 6 : датум од 06.04.2023. до 08.03.2024. године, бр. страна 14
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

АТЕСТИ/СЕРТИФИКАТИ

Архитектура

Број	ОПИС
	Гитер блок
1.	Сертификат о усаглашености фабричке контроле производње бр. I 030/20-ZGP-IMS-150/21 – Element za zidanje od gline – GITER 25 OPTIM, dimenzija 250x190x190mm. Сертификат издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд. 02.06.2021. године.
2.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-017, Гитер блок, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 02.10.2023. године.
	Опека
3.	Сертификат о усаглашености фабричке контроле производње бр. I 030/20-ZGP-IMS-204/22 – Element za zidanje od gline – Puna опека, dimenzija 250x120x60mm. Сертификат издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд. 02.08.2022. године.
4.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-018 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 03.09.2023. године.
	Хидраулично везиво
5.	Извештај о испитивању бр. VHM-431/23 од 22.05.2023.године - Хидраулично везиво MUULTIBAT – Lafarge Веоџинска фабрика цемента доо Веоџин. Извештај издат је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
6.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-019 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 03.10.2023. године.
	Хидроизолација
7.	Технички лист <i>KÖSTER Deuxan 2C</i> двокомпонентни 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> .
8.	Технички лист <i>KÖSTER POLYSIL TG 500</i> , Duboko penetrirajući tecni prajmer za vlažne i podloge zasicene solju. Технички лист број M 111 010 од 09.09.2019. године издат од произвођача <i>KÖSTER Waterproofing Systems</i> .
9.	Извештај о испитивању бр. UIV 425/21 од 27.12.2021.године – двокомпонентни битумен / гума хидроизолациони премаз <i>KÖSTER Deuxan 2C</i> . Извештај издат је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
10.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-020 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 20.09.2023. године.
	Тер папир
11.	Извештај о испитивању бр. 50-3721 од 31.05.2023. Битуменизирани кровни картон ТЕР ПАПИР произвођача Fragmat D d.o.o. Šid. Извештај је издао ИМС – Институт за путеве А.Д. Београд.
12.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-023 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 23.02.2024. године.
	Керамичке плочице
13.	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.
14.	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.

15.	Извештај бр. GAK 837/22-PLd о испитивању керамичких плочица Mantova FT 30x60cm. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд, 27.01.2023.
16.	Одговор Пројектанта о прихватању понуђене карамике послат 24.01.2024.
17.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-028 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 06.03.2024. године.
	Камена вуна
18.	Технички лист бр. 2017-12-RS Multirock – произвођача ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.
19.	Изјава о својствима N° CPR-DoP-ADR-020 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade (ThIB) - MULTIROCK – произвођача ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o. 13.07.2019. године.
20.	Извештај бр. GFT 6237/19-NGR о испитивању негоривости узорка топлотноизолационог материјала минералне (камене) вуне у плочама тип: NaturBoard FIT. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд, 02.04.2019. године.
21.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-029 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 11.02.2023. године.
	Камена вуна
22.	Технички лист LINOPORE RX 3000 - Paropropusna podložna folija. Технички лист издат од стране MASTERPLAST 05.12.2022. године.
23.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-030 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 15.03.2024. године.
	Алуминарија
24.	Извештај о испитивању бр.329324-9539-CPR – прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао Istituto Giordano S.p.A.- Italia, 23.11.2015. године.
25.	Извештај о испитивању бр. 102 36862-1 – прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао ift Rosenheim 03.09.2008. године.
26.	Извештај о испитивању бр. 102 36862-1e – прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао ift Rosenheim 16.12.2008. године.
27.	Извештај о испитивању бр. 102 36862-2 – прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао ift Rosenheim 03.09.2008. године.
28.	Извештај о испитивању бр. 102 37583-5 – прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао ift Rosenheim 12.02.2009. године.
29.	Извештај о испитивању бр. 102 36862-2e – прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао ift Rosenheim 16.12.2008. године.
30.	Извештај о испитивању бр. 11-001709-PR01 – прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао ift Rosenheim 07.07.2011. године.
30.	Извештај о испитивању бр. 11-001273-PR02 – прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао ift Rosenheim 07.07.2011. године.
31.	Извештај о испитивању бр. 345811– прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао Istituto Giordano S.p.A.- Italia, 12.10.2017. године.
32.	Извештај о испитивању материјала бр. GFT- 4989 14- 1-TOL– испитивање Коefицијент пролаза топлоте једнокрилног прозора са оквиrom од Al профила са прекинутим термичким mostом тип EL 4600, производ нје ELVIAL, застакљеног термоизолационим стаклом 4+12+4 mm -нискоемисионо пуњено аргонoм. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 26.11.2014. године
33.	Извештај о испитивању материјала бр. GFT-5250-16-TOL – испитивање Коefицијент пролаза топлоте једнокрилног прозора са термичким прекидом и термичким mostovima испуњен специјалном термоизолационом пеном технологије ELVIAL I ² серија EL 4600, производње ELVIAL, застакљеног термоизолационим стаклом 4+12+4 mm -нискоемисионо пуњено аргонoм. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 23.03.2016. године

34.	Извештај о испитивању материјала бр. GFT-6060-18-TOL – испитивање Koeficijent prolaza toplote jednokrlnog prozora sa okvirom израђеним од Al profila serija EL 4600, sa termičkim prekidom ispunjenim specijalnom termoizolacionom penom tehnologije ELVIAL I2, zastakljenog dvoslojnim termoizolacionim staklom 4+16+4 mm - niskoemisiono punjeno argonom. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 23.10.2018. године
35.	Извештај о испитивању - Performance Calculation Results izdat od strane Sisecam FLAT GLASS 30.11.2022.
36.	Изјава BOB d.o.o. Novi Sad за профиле ЕЛВИАЛ - потврда да од момента издавања последњих Изјава о својствима и Декларација о перформансама није дошло до измена дефинисаних испитаних карактеристика производа, и да су оне до даљњег важеће. 15.11.2022 године
37.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-032, издат 12.03.2024. године.
Екструдирана полистиренска пена	
38.	Извештај о испитивању бр. GFT-8175/22-TOL од 23.06.2022.године – Мерење топлотне проводљивости узорка топлотноизолационог материјала плоча од екструдираног полистирена тип Austrotherm XPS TOP P произвођача Austrotherm d.o.o. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
39.	Изјава о карактеристикама производа бр. 06 / NP GK-SF TOP / SRB / 2021 од 03.2021. AUSTROTHERM XPS TOP P. Изјаву издао произвођач AUSTROTHERM d.o.o Valjevo.
40.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-034-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 15.03.2024. године.
Малтер	
41.	Извештај о испитивању бр. VHM-267/20 од 10.04.2020. године – HAGEMAL – Крећно cementni malter за маšинско malterisanje unutrašnjih zidova, proizvođача GP HGP d.o.o. Novi Sad. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
42.	Безбедносни лист HAGEMAL од 14.01.2020. године – HAGEMAL – Крећно cementni malter за маšинско malterisanje unutrašnjih zidova, proizvođача GP HGP d.o.o. Novi Sad.
43.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-037-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 19.03.2023. године.
Вентилациони канали	
44.	Изјава о својствима бр. RS-05-028-DOP-2018-05-09 од 06.12.2023. - Schiedel VENTILACIJE TIP - "L" i "LS" произвођача SCHIEDEL dimnjački sistemi d.o.o. Beograd - Ostružnica
45.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-038-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 19.03.2023. године.
Клинкер опека	
46.	Извештај о испитивању бр. GAK-735/18-FE од 15.10.2018. године – Фасадна шупља опека од глине са вертикалним шупљинама, димензија 240x115x70мм, proizvođача ARTERRACOTA d.o.o. Beograd. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
47.	Атестна документација - Declaration of Performance Nr. ABC01-1008581.1 издата 20.02.2023. године од стране ABC KUNKERGRUPPE.
48.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-039 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 19.03.2023. године.

Конструкција

Број	ОПИС
------	------

	Бетон
49.	Извештај о испитивању бр. G-0062/23 од 28.03.2023. године – Лабораторијска геомеханичка испитивања песка из реке дунав. Карин Комерц МД доо Ветерник. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
50.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-SS-MAR-012 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 14.06.2023. године.
51.	Извештај о испитивању бр. KIA-0056/23-DM од 03.04.2023. године – Дробљена мешавина каменог агрегата 0/31,5мм ZRO KONSTRUKTION DOO Novi Sad. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
52.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-SS-MAR-013 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 15.06.2023. године.
	Арматура
53.	Декларација о усаглашености број MSM 031251 од 17.01.2022. за ребрасти бетонски челик – šipka/B500B/10mm/12mm/18mm. Декларацију је издао METALFER STEEL MILL Sremska Mitrovica.
54.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-SS-MAR-014 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 17.08.2023. године.
	Хидроизолација
55.	Технички лист производа Sika® Icolflex®-201 IT - Fibre reinforced bituminous liquid applied membrane, version 03.0 издат 09.2022 од стране произвођача Sika®
56.	Проспект - Sika at work railway station buildings, Belgrade Budapest high speed railway waterproofing of floor slabs - SikaBit® and Icolflex®
57.	Технички лист KÖSTER Deuxan 2C– Crack-bridging, robust, 2 component polymer modified bitumen thick film sealant (PMBC) for waterproofing construction members according to DIN 18533. Технички лист издат 30.6.2021. године од произвођача KÖSTER BAUCHEMIE AG Aurich
58.	Декларација о перформансама бр. 79168730 ver. 01 издата 06.2020. године за материјал Sika® Icolflex®-201 IT. Декларација издата од стране произвођача Sika®
59.	Сертификат о усаглашености - Certificate of Conformity of the factory production control. 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.
60.	Допис представника Sika од 27.05.2023. са образложењем да је материјал Sika® Icolflex®-201 одговарајући пандан производу KÖSTER Deuxan 2C.
61.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-010-A одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 12.06.2023. године.
62.	Извештај о испитивању бр. UIV 425/21 од 27.12.2021. године – KÖSTER Deuxan 2C– двокомпонентни битумен / гума хидроизолациони премаз. Извештај издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
63.	Технички лист KÖSTER POLYSIL TG 500 – Duboko penetrirajući tečni prajmer za vlažne i podloge zasićene solju. Технички лист издат 09.09.2019. године од произвођача KÖSTER Waterproofing Systems.
64.	Технички лист KÖSTER Deuxan 2C– 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 KÖSTER Waterproofing Systems.
65.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-020 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 20.09.2023. године.
	Песак

66.	Извештај о испитивању песка добијеног рефулирањем за употребу у грађевинској индустрији бр. КК-001-055.1/23 од 17.07.2023. Извештај је издао CPL Centralna Putna Laboratorija.
67.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-D1-STR-ST3-SS-MAR-026 одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 23.02.2024. године.
	Извештаји о испитивању бетона
68.	Извештај о испитивању бетона бр. В-1-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
69.	Извештај о испитивању бетона бр. В-2-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
70.	Извештај о испитивању бетона бр. В-3-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
71.	Извештај о испитивању бетона бр. В-4-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
72.	Извештај о испитивању бетона бр. В-5-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
73.	Извештај о испитивању бетона бр. В-6-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
74.	Извештај о испитивању бетона бр. В-7-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
75.	Извештај о испитивању бетона бр. В-8-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
76.	Извештај о испитивању бетона бр. В-9-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
77.	Извештај о испитивању бетона бр. В-10-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
78.	Извештај о испитивању бетона бр. В-11-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
79.	Извештај о испитивању бетона бр. В-12-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
80.	Извештај о испитивању бетона бр. В-13-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
81.	Извештај о испитивању бетона бр. В-14-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
82.	Извештај о испитивању бетона бр. В-15-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
83.	Извештај о испитивању бетона бр. В-16-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
84.	Извештај о испитивању бетона бр. В-17-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
85.	Извештај о испитивању бетона бр. В-18-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
86.	Извештај о испитивању бетона бр. В-19-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
87.	Извештај о испитивању бетона бр. В-20-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.

88.	Извештај о испитивању бетона бр. В-21-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
89.	Извештај о испитивању бетона бр. В-22-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
90.	Извештај о испитивању бетона бр. В-23-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
91.	Извештај о испитивању бетона бр. В-24-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
92.	Извештај о испитивању бетона бр. В-25-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
93.	Извештај о испитивању бетона бр. В-26-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
94.	Извештај о испитивању бетона бр. В-27-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
95.	Извештај о испитивању бетона бр. В-28-031-24 од 20.03.2024. Одређивање притисне чврстоће Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
Извештаји о геомеханичким испитивањима	
96.	Извештај о геомехничком испитивању подтла – Одређивање модула стишљивости од 27.04.2023. Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
97.	Извештај о геомехничком испитивању дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм – Одређивање модула стишљивости од 26.06.2023. Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
98.	Извештај о геомехничком испитивању дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм – Одређивање модула стишљивости од 17.05.2023. Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
99.	Извештај о геомехничком испитивању дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм – Одређивање модула стишљивости од 08.08.2023. Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
100.	Извештај о геомехничком испитивању дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм – Одређивање модула стишљивости од 03.05.2023. Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.
101.	Извештај о геомехничком испитивању дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм – Одређивање модула стишљивости од 01.09.2023. Извештај је издао LPC Laboratorijski putni centar doo Novi Sad.

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.
	Записник о пријемном испитивању – квалитативном пријему трансформатора, издата од Minel Trafo d.o.o, Фабрика трансформатора Младеновац, од 15.11.2023.

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, АСВ 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 Dca 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 Prakab 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.6. 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.	ЕУ 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 ВВU3910/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.	ЕУ декларација о усаглашености за кабл HSEKxxxxxxx, 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 кабал 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 кабал 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. 2019-764A, од 06.11.2019.
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, ПАТЕЛ
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 Степановићево на км 97+058,16 К.П. 1325, 1324/1 КО Степановићево

УЧЕСНИЦИ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

ВРШИЛАЦ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

Решење МГСИ

ВРШИЛАЦ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

Решење МГСИ

ВРШИЛАЦ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

Решење МГСИ
Председник комисије
Лична лиценца бр.

ТРИОПРОЈЕКТ 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

Решење бр. 189/XII од 12.12.2023.г.
Члан комисије Биљана Крстић дипл.инж.грађ.
Лична лиценца бр. 317 В843 05 411 8921 05
Решење бр. 189/XII од 12.12.2023.г.
Члан комисије Димитрије Гаон Дипл. инж. грађ.
Лична лиценца бр. 314 Х571 09 / 414 Д793 09
Решење бр. 189/XII од 12.12.2023.г.
Члан комисије Јелена Весић дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр. 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 Р847 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

Одговорни извођач радова JV China Railway International Co. Ltd.
Лична лиценца бр. 351-02-03281/2020-09
China Communications Construction Company Ltd.
351-02-01841/2022-09
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- Зорица Славковић-Марјановић, дипл.инж.арх.
архитектонски и завршни радови
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- Милутин Ристић, дипл.инж.грађ.
изградња грађевинских објеката
(конструкција)
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- Срђана Шијачки
изградња водоводне и
канализационе мреже
Лична лиценца бр. 414 6068 04
Решење бр. HDJV-NSSB-ADM-IZS-2022-0013
издато од: CRIC-CCCC JV
Одговорни извођач радова- Мирослав Стефановић Дипл.инж.ел.
изградња електроенергетских
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 Дејан Вулић, дипл.инж.ел.
телекомуникационих инсталација
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 Горан Жигић, дипл.инж.ел.
сигналних

инсталација	
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
НАДЗОРНИ ОРГАН	Project Biro Utiber д.о.о.
	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.	PBU-157-1/22 od 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.	PBU-157-1/22 od 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.	PBU-157-1/22 od 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.	PBU-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 V183 05
Решење бр.	PBU-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 инсталација
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.

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

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-CPI-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 ФУНКЦИОАЛНОСТ ОБЈЕКТА

АРХИТЕКТУРА

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

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- Недостаје грађевински дневник
- Недостаје геодетски елаборат за упис у катастар подземних инсталација
- Недостају записници о испитивању водоводне и канализационе мреже
- Недостаје записник о прикључку воде на градски водовод
- Недостаје записник о прикључку канализације на градску канализациону мрежу
- Недостају атести о уграђеном материјалу и опреми
- Недостаје записник о водонепропусности резервоара
- Недостаје записник о пуштању ПС за хидрантску мрежу у рад
- Недостаје 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	
Број:	46/III	<small>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: 2024.04.10 22:13:35 +02'00'</small>	
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 handwritten signature in blue ink, 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 handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Nenecic 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 handwritten signature in blue ink, 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 Степановићеву и TS 20/0,4 kV, 250 kVA у саставу објекта на км 97+058,16 К.П. 1325, 1324/1 КО Степановићево
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 Степановићеву и TS 20/0,4 kV, 250 kVA у саставу објекта на км 97+058,16 К.П. 1325, 1324/1 КО Степановићево

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:	46/IV
Место и датум	Београд, 4.4.2024.г.
	МИЛУТИН САВОВИЋ 00749712 5 Sign
	<small>Digitally signed by МИЛУТИН САВОВИЋ 007497125 Sign DN: c=RS, serialNumber=CA-RS-007497125, serialNumber=PNORS-16059557 10110, sn=САВОВИЋ, givenName=МИЛУТИН, sn=МИЛУТИН САВОВИЋ 007497125 Sign Date: 2024.04.10 22:14:34 +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



Marija Nenecić Jovic

9. ТЕРМОТЕХНИЧКЕ, ТЕРМОЕНЕРГЕТСКЕ, ПРОЦЕСНЕ И ГАСНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

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

Лични печат

Потпис



Aleksandar Jevtic