

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: СТАНИЧНА ЗГРАДА У ЖЕЛЕЗНИЧКОЈ СТАНИЦИ НОВИ САД на км 77+010,00 К.П. 10607, 10608, 10609 КО Нови Сад I
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
4.4.2024.г.



Председник комисије:

Милутин Савовић дипл.инж.грађ.

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: СТАНИЧНА ЗГРАДА У ЖЕЛЕЗНИЧКОЈ СТАНИЦИ НОВИ САД на км 77+010,00 К.П. 10607, 10608, 10609 КО Нови Сад I

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

У Београду
5.4.2024.г.



Председник комисије:


Милутин Савовић дипл.инж.грађ.

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 Datacom 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
Извођач

Мирољуб Јевтић вд генералног директора
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

Инвеститор

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
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 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	14.602.194,00 USD
Вредност реализованих радова	11.302.839,00 USD

ПРЕДМЕТ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА

Предмет техничког прегледа је реконструкција, доградња и адаптација станичне зграде у железничкој станици Нови Сад.

Објект станичне зграде налази се у комплексу железничке станице Нови Сад, која је чворна станица на прузи Београд – Суботица. Објект је изграђен на насипу, разуђене је основе и састоји се из више целина различите спратности.

Објект железничке станице је разуђене је основе и састоји се од 4 целине – крила А, Б, Ц и Д . Крило А, Б и Ц су спратности П+2 а крило Д је спратности П+1 гледано са стране станичног платоа. Новопроекттована површина за цео објект – Крило А, Б, Ц и Д: Нето површина 8.798,47м², Бруто површина 11.064,25м².

ЕНЕРГЕТИКА

Предмет техничког прегледа су електроенергетске инсталације у станичној згради Нови Сад, ради пуштања објекта у пробни рад.

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ И СИГНАЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Предмет техничког прегледа су зграде, у којима је планарана уградња сигнално - сигурносне (СС) и телекомуникационе (ТК) опреме, као и место за отправника возова, у службеном месту Нови Сад.

На предметној локацији Нови Сад започета је уградња телекомуникационе опреме и инсталација.

Изведени су радови на уградњи ормана RO-TMKS 1, RO-ZKU 1.1.x (8 ком.), RO-CEP-1, RO-CEP-2, RO-FO, RO-TM, ормана разгласа 1 и 2, ормана сервера, ормана Cu, Connection-1, Connection-2, RRU (2 ком.), KP(8 ком.), RO-TK, CJ-DP, ODF (стони и зидни), ормана за пружне диспечарке уређаје. Такође, изведени су и радови на уградњи опреме информационаих и сигурносних система (камере, звучници, сатови, инфо табле, ручни јављачи, оптички и термички детектори, читачи картица, РР сирене), као и радови на уградњи инсталација (ребраста црева и каблови).

На локацији у Новом Саду 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

ПРОЈКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

• АРИХТЕКТУРА

ПЗИ	1/1.1 - Пројекат архитектуре реконструкције, доградње и адаптације станичне зграде у железничкој станици Нови Сад
Пројектна организација	САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП д.о.о. 11000 БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 6/IV
Бр. Решења МГСИ	351-02-00683/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-АРХ-1/1.1, ПЗИ, Београд, Јануар 2022.
Одговорни пројектант	Бранислава Лазовић, дипл.инж.арх
Лична лиценца бр.	300 1205 03

• 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	351-02-03602/2020-09
Техничка документација бр.	2020-250-АРХ-2/9.1.1.1, Београд, Децембар 2021.
Одговорни пројектант	Слободан Наумовић, дипл. грађ.инж.
Лична лиценца бр.	310 3056 03

• ХИДРОТЕХНИКА

ПЗИ	3/3.1.1. Пројекат хидротехничких инсталација реконструкције, доградње и адаптације комплекса железничке станице 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-ХИД-3/3.1.1
Одговорни пројектант	Душица Мајсторовић
Лична лиценца бр.	314 3194 03

• ЕНЕРГЕТИКА

ПЗИ	4/2.1.1 TC1 25/0,23kV; 100kVA у станици Нови Сад
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЕ-4/2.1.1
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/2.1.2 TC2 25/0,23kV; 100kVA у станици Нови Сад
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЕ-4/2.1.2
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић
Лична лиценца бр.	350 D991 06
ПЗИ	4/2.1.3 TC4 25/0,23kV; 100kVA у станици Нови Сад
Пројектна организација	China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ	351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2021-001-ЕЕ-4/2.1.3
Одговорни пројектант	Љубица Јанковић

Лична лиценца бр. 350 D991 06

ПЗИ 4/2.1.4 TC5 25/0,23kV; 100kVA у станици Нови Сад
Пројектна организација China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ 351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр. 2021-001-ЕЕ-4/2.1.4
Одговорни пројектант Љубица Јанковић
Лична лиценца бр. 350 D991 06

ПЗИ 4/2.1.5 TC6 25/0,23kV; 50kVA у станици Нови Сад
Пројектна организација China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ 351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр. 2021-001-ЕЕ-4/2.1.5
Одговорни пројектант Љубица Јанковић

Лична лиценца бр. 350 D991 06

ПЗИ 4/2.1.6 TC7 25/0,23kV; 50kVA у станици Нови Сад
Пројектна организација China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ 351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр. 2021-001-ЕЕ-4/2.1.6
Одговорни пројектант Љубица Јанковић
Лична лиценца бр. 350 D991 06

ПЗИ 4/2.1.7 TC8 25/0,23kV; 50kVA у станици Нови Сад
Пројектна организација China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ 351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр. 2021-001-ЕЕ-4/2.1.7
Одговорни пројектант Љубица Јанковић
Лична лиценца бр. 350 D991 06

ПЗИ 4/2.1.8 TC3 25/0,23kV; 50kVA у станици Нови Сад
Пројектна организација China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ 351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр. 2021-001-ЕЕ-4/2.1.8
Одговорни пројектант Љубица Јанковић
Лична лиценца бр. 350 D991 06

ПЗИ 4/2.2.1 Пројекат дистрибутивне трансформаторске станице (10)20/0,4kV; 1000kVA Путничка у железничкој станици Нови Сад
Пројектна организација China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ 351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр. 2021-001-ЕЛЕ-4/2.1.1
Одговорни пројектант Љубица Јанковић
Лична лиценца бр. 350 D991 06

ПЗИ 4/2.2.14 Пројекат дистрибутивне трансформаторске станице 20/0,4kV; 630kVA Нова Ложионица у Новом Саду
Пројектна организација China Railway Design Corporation Serbia Ogranak Beograd
Бр. Решења МГСИ 351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр. 2021-001-ЕЛЕ-4/2.2.14
Одговорни пројектант Љубица Јанковић
Лична лиценца бр. 350 D991 06

	ПЗИ	4/2.3.1.1 Пројекат електроенергетских инсталација топлотне подстанице – станица Нови Сад
Пројектна организација		Саобраћајни институт ЦИП д.о.о
Бр. Решења МГСИ		351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.		2020-250-ЕЛЕ-К4/2.3.1.1
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	4/1.3.1 Управљање растављачима са моторним погоном у станици Нови Сад
Пројектна организација		China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд
Бр. Решења МГСИ		351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.		2021-001-ЕЛЕ-4/1.3.1
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 16б, 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 O626 16
	ПЗИ	5/1.2 Осигурање железничке станице Нови Сад
Пројектна организација		China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 16б, Београд
Бр. Решења МГСИ		351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.		2021-001-ЕЛЕ-5/1.2
Одговорни пројектант		Драгиша Поповић, дипл.инж.ел.
Лична лиценца бр.		353 O626 16
	ПЗИ	5/4 Диспечерски и пужни уређаји и локалне кабловске мреже
Пројектна организација		China Railway Design Corporation Serbia Огранак Београд, Косте Рацина 16б, 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 16б, 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	5/6.2 Дојава пожара и системи техничке заштите – Локација Нови Сад
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-5/6.2
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	5/7.2 Пројекат информационо-комуникационих система – Локација Нови Сад
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-5/7.2
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**

ПЗИ	ПРОЈЕКАТ СТАНИЧНЕ ЗГРАДЕ У ЖЕЛЕЗНИЧКОЈ СТАНИЦИ НОВИ САД
Пројектна организација	6/1.1.1 ПРОЈЕКАТ ТЕРМОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА
Бр. Решења МГСИ	„САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП“, Београд, Немањина 6/IV
Техничка документација бр.	351-02-01810/2023-09
	2020-250-МАШ-6/1.1.1

Одговорни пројектант Лична лиценца бр.	Мирјана Ђургуз Кубуровић дипл.маш.инж. 330 0843 03
ПЗИ	ПРОЈЕКАТ ЛИФТОВА У СТАНИЧНОЈ ЗГРАДИ У ЖЕЛЕЗНИЧКОЈ СТАНИЦИ У НОВОМ САДУ-КРИЛО А И КРИЛО Б 6/2.1. ПРОЈЕКАТ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА
Пројектна организација Бр. Решења МГСИ	„САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП“, Београд, Немањина 6/IV 351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-МАШ-6/2.1
Одговорни пројектант Лична лиценца бр.	Небојша Костић дипл.инж.маш. 333 0923 03
ПЗИ	ПРОЈЕКАТ ЛИФТОВА ПОДХОДНИК У НОВОМ САДУ 6/2.2. ПРОЈЕКАТ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА
Пројектна организација Бр. Решења МГСИ	„САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП“, Београд, Немањина 6/IV 351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-МАШ-6/2.2
Одговорни пројектант Лична лиценца бр.	Небојша Костић дипл.инж.маш. 333 0923 03
ПЗИ	ПРОЈЕКАТ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ СТАНИЦЕ НОВИ САД 6/3.1. ПРОЈЕКАТ СТАБИЛНОГ СИСТЕМА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА
Пројектна организација Бр. Решења МГСИ	„САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП“, Београд, Немањина 6/IV 351-02-01810/2023-09
Техничка документација бр.	2020-250-МАШ-6/3.1
Одговорни пројектант	Лидија Баровић-Дурковић дипл.инж.маш.
Лична лиценца бр.	330 Ф253 07 / 07-152-410/13

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 I481 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	Драгољуб Николић / Срђана Шијачки
Лична лиценца бр.	412 5560 04 / 414 6068 04
Решење бр.	HDJV-NSSB-ADM-IZS-2021-0010 / 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	Милан Огризовић Дипл. инж. маш.

термотехничких
инсталација
Лична лиценца бр. 430 А756 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 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 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
и 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 13.12.2021. до 29.01.2022.године, од стране 1 до 48 стране,
Свеска 2 од 30.01.2022. до 18.03.2022.године, од стране 49 до 96 стране,
Свеска 3 од 19.03.2022. до 25.05.2022.године, од стране 97 до 145 стране,
Свеска 4 од 26.05.2022. до 06.08.2022.године, од стране 146 до 185 стране,
Свеска 5 од 07.08.2022. до 15.09.2022.године, од стране 186 до 225 стране,
Свеска 6 од 16.09.2022. до 25.10.2022.године, од стране 226 до 265 стране,
Свеска 7 од 26.10.2022. до 04.12.2022.године, од стране 266 до 305 стране,
Свеска 8 од 05.12.2022. до 21.01.2023.године, од стране 306 до 345 стране,
Свеска 9 од 22.01.2023. до 02.03.2023.године, од стране 346 до 385 стране,
Свеска 10 од 03.03.2023. до 11.04.2023.године, од стране 386 до 424 стране,
Свеска 11 од 12.04.2023. до 27.05.2023.године, од стране 425 до 464 стране,
Свеска 12 од 28.05.2023. до 14.07.2023.године, од стране 465 до 512 стране,
Свеска 13 од 15.07.2023. до 31.08.2023.године, од стране 513 до 560 стране,
Свеска 14 од 01.09.2023. до 10.10.2023.године, од стране 561 до 600 стране,
Свеска 15 од 11.10.2023. до 27.11.2023.године, од стране 601 до 648 стране,
Свеска 16 од 28.11.2023. до 27.01.2024.године, од стране 649 до 696 стране,

ЕНЕРГЕТИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ И СИГНАЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Свеска 1 : датум од 09.05.2022. до 26.05.2023. године , бр. страна 50
Свеска 2 : датум од 27.05.2023. до 23.10.2023. године , бр. страна 50
Свеска 3 : датум од 24.10.2023. до 19.12.2023. године , бр. страна 49
Свеска 4 : датум од 21.12.2023. до 01.03.2024. године , бр. страна 26
Свеска 5 : датум од 25.05.2023. до 21.02.2024. године , бр. страна 46
Свеска 6 : датум од 22.02.2024. до 13.03.2024. године, бр. страна 27
Свеска 7 : датум од 02.12.2022. до 06.03.2024. године , бр. страна 50
Свеска 8 : датум од 22.08.2022. до 25.01.2023. године, бр. страна 47

Свеска 9 : датум од 26.01.2023. до 28.08.2023. године, бр. страна 47
Свеска 10 : датум од 29.08.2023. до 22.12.2023. године, бр. страна 48
Свеска 11 : датум од 25.12.2023. до 15.03.2024. године, бр. страна 28
Свеска 12 : датум од 22.08.2022. до 07.02.2023. године, бр. страна 48
Свеска 13 : датум од 17.02.2023. до 04.07.2023. године, бр. страна 49
Свеска 14 : датум од 10.07.2023. до 17.10.2023. године, бр. страна 47
Свеска 15 : датум од 21.10.2023. до 28.02.2024. године, бр. страна 50
Свеска 16 : датум од 29.02.2024. до 18.03.2024. године, бр. страна 13
Свеска 17 : 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 и Конструкција

Број	ОПИС
	Хидроизолација
1.	Технички лист TL-Sikalastic-200 W - Elastični, tečni hidroizolacioni premaz za vlažne prostorije, издат 08.02.2010. године од стране Sika d.o.o. Србија.
2.	Извештај о испитивању материјала бр. VHM - 389/15 Hidroizolacioni premaz - Sikalastic 200W. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 17.08.2015. године
3.	Безбедносни лист MSDS_SikaLastic® 200 W_RS, Број безбедносног листа: 000000112491 Верзија 1.0, Датум ревизије: 21.03.2016. год.
4.	Изјава Sika Srbija d.o.o. о карактеристикама материјала Sikalastic 200W_ 13.05.2022
5.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-002 - А, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 13.05.2022. године.
	Керамичке плочице

6.	Извештај о испитивању материјала бр. GAK-432-19-PLD – испитивање подних облога, одређивање степена клизавости, керамичких глазираних плочица димензија 33цм x 33цм ознаке: Public FT. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 02.08.2019. године
7.	Извештај о испитивању материјала бр. GAK-537-20-PLD – испитивање подних облога, одређивање степена клизавости, керамичких глазираних плочица димензија 33цм x 33цм ознаке: Public FT. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 09.11.2020. године
8.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-003 - А, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 03.06.2022. године.
Knauf Aquapanel	
9.	Технички лист Aquapanel® Sky Lite cementna ploča, издат од стране AQUAPANEL® 10/2019
10.	Декларација о перформансама Performance declaration No. KAGE_007 - Aquapanel® Sky Lite cementna ploča, издат од стране KNAUF 16.11.2021.
11.	Технички лист - Product characteristics - Karakteristike proizvoda – izdat od Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Germany, 05/2017.
12.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-004 - А, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 19.07.2022. године.
Подконструкција за фасаду	
13.	Извештај бр. 35/2010 о испитивању са стручним мишљењем о потконструкцији вентилисане камене фасаде система "ТАБАЏ". Извештај је издао ИМК – Институт за материјале и конструкције, Лабораторија за материјале, Београд, 31.05.2010. године.
14.	Извештај бр. 034/2013 о испитивању нових елемената алуминијумске потконструкције за вентилисану камену фасаду система "ТАБАЏ". Извештај је издао ИМК – Институт за материјале и конструкције, Лабораторија за материјале, Београд, 16.01.2013. године.
15.	Извештај бр. 057/2016 о експерименталном испитивању алуминијумске потконструкције "ТАБАЏ". Извештај је издао ИМК – Институт за материјале и конструкције, Лабораторија за материјале, Београд, 16.05.2016. године
16.	Alumil sertifikat 3.1 u skladu sa EN 10204:2005 TABAŠ потконструкције - Извештај о хемијском саставу и механичким особинама издат 20.05.2022. године.
17.	Metal Trading Company Certificate of Quality TABAŠ потконструкције - Извештај о хемијском саставу и механичким особинама издат 25.01.2022. године.
18.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-005-R2-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 18.10.2022. године.
Алуминијумски прозори	
19.	Извештај о испитивању бр.329324-9539-CPR – прозор систем ELVIAL "EL4600". Извештај је издао Istituto Giordano S.p.A.- Italia, 23.11.2015. године.
20.	Извештај о испитивању бр. 102 36862-1 – прозор систем ELVIAL "EL4600". Извештај је издао ift Rosenheim 03.09.2008. године.
21.	Извештај о испитивању бр. 102 36862-1e – прозор систем ELVIAL "EL4600". Извештај је издао ift Rosenheim 16.12.2008. године.
22.	Извештај о испитивању бр. 102 36862-2 – прозор систем ELVIAL "EL4600". Извештај је издао ift Rosenheim 03.09.2008. године.
23.	Извештај о испитивању бр. 102 37583-5 – прозор систем ELVIAL "EL4600". Извештај је издао ift Rosenheim 12.02.2009. године.
24.	Извештај о испитивању бр. 102 36862-2e – прозор систем ELVIAL "EL4600". Извештај је издао ift Rosenheim 16.12.2008. године.
25.	Извештај о испитивању бр. 11-001709-PR01 – прозор систем ELVIAL "EL4600". Извештај је издао ift Rosenheim 07.07.2011. године.

26.	Извештај о испитивању бр. 11-001273-PR02 – прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао ift Rosenheim 07.07.2011. године.
27.	Извештај о испитивању бр. 345811– прозор систем ELVIAL “EL4600”. Извештај је издао Istituto Giordano S.p.A.- Italia, 12.10.2017. године.
28.	Извештај о испитивању материјала бр. GFT- 4989 14- 1-TOL– испитивање Koeficijent prolaza toplote jednokrlnog prozora sa okvirom od Al profila sa prekinutim termidkim mostom tip EL 4600, proizvod nje ELVIAL, zastakljenog termoizolacionim staklom 4+12+4 mm -niskoemisiono punjeno argonom. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 26.11.2014. године
29.	Извештај о испитивању материјала бр. GFT-5250-16-TOL – испитивање Koeficijent prolaza toplote jednokrlnog prozora sa termičkim prekidom i termičkim mostovima ispunjen specijalnom termoizolacionom penom tehnologije ELVIAL I ² serija EL 4600, proizvodnje ELVIAL, zastakljenog termoizolacionim staklom 4+12+4 mm -niskoemisiono punjeno argonom. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 23.03.2016. године
30.	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
31.	Извештај о испитивању - Performance Calculation Results izdat od strane Sisecam FLAT GLASS 30.11.2022.
32.	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
33.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-006-R1-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 13.12.2022. године.
	Анкери за подконструкцију
34.	Технички лист - Evropski tehnicki dokument br. ETA 17/0185 за Анкере за подконструкцију издат 02.10.2017. године.
35.	Извештај о испитивању хемијских карактеристика материјала Анкере за подконструкцију бр.- MA-2191611783 од 25.03.2022. године
36.	Извештај о испитивању хемијских карактеристика материјала Анкере за подконструкцију бр.- MA-1192796783 од 15.01.2022. године
37.	Потврда STARTING doo о уградњи анкера за потконструкцију издата 31.08.2022. године
38.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-007-R1-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 06.09.2022. године.
	Мермер и гранит
39.	Certifikate mermer SIVEC - Потврда о квалитету издата од стране Универзитета Св.Кирил и Методиј, Градежен Факултет, Скопје, Република Македонија, фебруара 2022. године.
40.	Извештај о испитивању материјала бр. kia 0150/20 – АГК испитивање природног камена гранит Вukovik. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд новембра 2020. године
41.	Изјава о карактеристикама за гранит Вukovik издата 25.03.2023. од стране Занатске каменорезачке радње "Шоле" Минић Милан предузетник Топола, Белосавци 34312.
	Фасадни прозори и врата
42.	Изјава о карактеристикама издата 07.09.2022. године од стране BOB d.o.o. Novi Sad за системе и стакла уграђене на пројекту Железничка станица у Новом Саду., да су у потпуности у складу са захтевима из предмера и у складу са захтеваним нормама EN 13830 и EN 14351.

43.	Извештај о испитивању бр. 19-0003543-PR01 – Фасадне алуминарије System 50 FK. Извештај је издао ift Rosenheim 23.11.2020. године.
44.	Извештај о испитивању бр. 21-001999-PR02 – Фасадне алуминарије System TERMO 65 plus. Извештај је издао ift Nachweis 16.07.2021. године.
45.	Извештај о испитивању бр. 21-003450-PR01– Фасадне алуминарије System TERMO 65 plus. Извештај је издао ift Nachweis 14.10.2021. године.
46.	Извештај о испитивању бр. 20-002040-PR01– Фасадне алуминарије System 50 FK. Извештај је издао ift Nachweis 05.06.2020. године.
47.	Извештај о испитивању бр. 422 33285-1– Фасадне алуминарије - Facade 50 FK. Извештај је издао ift Nachweis 16.04.2007. године.
48.	Извештај о класификацији бр. 19-003540-PR02 – Фасадне алуминарије - System TERMO 65. Извештај је издао ift Nachweis 14.10.2019. године.
49.	Извештај о класификацији бр. 20-002040-PR Извештај о класификацији - Фасадне алуминарије - System TERMO 65. Извештај је издао ift Nachweis 25.09.2020. године.
50.	Извештај о испитивању бр. 14-001274-PR06 – Фасадне алуминарије System TERMO 65 F. Извештај је издао ift Rosenheim 22.05.2014. године.
51.	Извештај о испитивању бр. 14-001274-PR01– Фасадне алуминарије System TERMO 65 F. Извештај је издао ift Rosenheim 14.04.2014. године.
52.	Сертификат QUALIANOD за фирму FEAL d.o.o Trnska cesta 146 BA – 88220 Široki Brijeg, издат 12.01.2022. године.
53.	Декларација о перформансама No.FRZ 08002 за стакло издата од стране Sisecam 01.07.2013. године
54.	Декларација о перформансама No. CRZ 0600NL за стакло издата од стране Sisecam 01.07.2013.
55.	Декларација о перформансама No. DFCH 331PN за сигурносно стакло издата од стране Sisecam 01.01.2020.
56.	Декларација о перформансама No.DFCH 441PN за ламелирано стакло издата од стране Sisecam 01.01.2020.
57.	Декларација о перформансама No.FRZ 06002 за стакло издата од стране Sisecam 01.07.2013. године
58.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-009-R1-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 07.10.2022. године.
	Мермер за облагање фасадних зидова
59.	Измена Извештаја о испитивању материјала бр. KIA 0032/18-TGK/1 – Prirodni kamen – BS Stone Group d.o.o. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд - мај.2020. године
60.	Допис испоручиоца камена BALKAN MINING Corporation од 06.10.2022. године.
61.	Одговор конзерваторског Надзора – допис од 17.05.2023. године
62.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-010-R1, од 17.05.2023. године.
	Грађевински лепак
63.	Изјава о усаглашености бр. IU-61/22 за грађевински лепак - KERAFLEX MAXI S1 poboljšani, deformabilni cementni lepак. Изјаву дао 05.09.2022. STARTING doo у име и по овлашћењу произвођача Mapei SpA, Mapei Group, са седиштем у Via Cafiero, 22 20158 - Milan Italy, Italija.
64.	Технички лист бр.74-4-2012 за грађевински лепак - KERAFLEX MAXI S1. Технички лист издао произвођач Mapei SpA, Mapei Group.

65.	Извештај бр. VHM-1425/17 о испитивању материјала - KERAFLEX MAXI S1 Zero - poboljšan lerak na cementnoj osnovi. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд – 22.01.2018. године.
66.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-011-R1-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 18.10.2022. године.
Кровна термоизолација	
67.	Извештај бр. DSM-089/21 о испитивању Топлотноизолационог материјала – плоча од екструдираниог полистирена "AUSTRTHERM EPS A150". Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд – 07.07.2021. године.
68.	Извештај бр. GFT-7546/21-TOL о испитивању материјала – Мерење топлотне проводљивости узорка топлотног материјала - плоча од екструдираниог полистирена "AUSTRTHERM EPS A150". Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд – 24.06.2021. године.
69.	Технички лист SikaBit VB P-30-10 ALU/GF Plastomeric bituminous roof vapour control layer torch applied and aluminium reinforced. Технички лист издат 07.2020 од стране Sika Services AG, Zürich,
70.	Извештај бр. 8572 о испитивању битуменске траке за хидроизолацију SikaBit VB P-30-10 ALU GF. Извештај о испитивању издао ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ АД, БЕОГРАД 25.09.2020. године.
71.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-012-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 22.09.2022. године.
Knauf plafon	
72.	Технички лист за Knauf plafon - AMF THERMATEX Alpha издат 09/2021 од стране KNAUF CEILING Solution.
73.	Декларација о својствима бр. KA-WF-THA2A1-18-2 THERMATEX Alpha - Плоче спуштеног плафона за употребу и unutrašnjim delovima objekta. Декларација о својствима издата 03.02.2021. од стране AMF.
74.	Технички лист за plafon - Armstrong_PERLA OP издат 08/2021. године од стране Armstrong Ceiling Solution.
75.	Технички лист за plafon - Armstrong_PERLA dB издат 08/2021. године од Armstrong Ceiling Solution.
76.	Декларација о својствима бр. ARM 1.03.2 за плафоне PERLA DB i PERLA OP. Декларација о својствима издата 02.11.2020. године од стране Armstrong Ceiling Solution.
77.	Декларација о својствима No. KA-PT-V24-13 за потконструкцију спуштеног плафона VENTATEC. Декларацију о својствима издата 17.02.2020. године од стране AMF.
78.	Технички лист за plafon AMF_TOPIQ Sonic Element. Технички лист издат 09/2021. године од стране KNAUF CEILING Solution.
79.	Декларација о својствима No. KA-MW-TOS2A1-16-6 за плоче спуштеног лафона TOS2A1, TOPIQ Sonic element white. Декларација о својствима издата 05.01.2021. године од стране AMF.
80.	Технички лист за спуштени плафон AMF_ECOMIN Filigran. Технички лист издат 08/2021. године од стране KNAUF CEILING Solution.
81.	Декларација о својствима No. KA-WF-EC2A1-18-4 за плафон ECOMIN filigran. Декларација о својствима је издата 05.01.2021. године од стране AMF.
82.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-013-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 20.09.2022. године.
Хидроизолација крова	

83.	Технички лист SARNAFIL TS 77-20 - polimerna FPO hidroizolaciona membrana za mehanički pričvršćene krovne hidroizolacione sisteme. Технички лист издат од стране Sika Srbija d.o.o. јуна 2020. године. Verzija 04.01, бр. 020910012000201001.
84.	Извештај бр. UIV 125/16 о испитивању материјала – Polimerna hidroizolaciona traka SARANAFIL TS 77-20. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд – 02.06.2016. године.
85.	Изјава о усаглашености квалитета и карактеристика кровне FPO membrane SARANAFIL TS 77-20. Изјаву о усаглашености је издата од стране Sika Srbija doo 14.09.2022. године.
86.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-014-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 22.09.2022. године.
	Подне и зидне облоге - Tarkett
87.	Технички лист за облогу TDS_INT_iQ_Granit издат од стране произвођача Tarkett.
88.	Технички лист за облогу TDS_iQ_Toro_SC издат од стране произвођача Tarkett.
89.	Стручно мишљење бр. GFT-7145/20-M – Својства реакције на пожар - подне и зидне облоге Granit i Toro произвођача Tarkett. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд – 15.10.2020. године.
90.	Технички лист за подну облогу TDS_Zenith SEE, издат од стране произвођача Tarkett.
91.	Класификациони Извештај бр. GFT-7926/22-CLS – Пожарна класификација производа на основу резултата реакције на пожар подних облога тип: ZENIT SEE 702. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 28.02.2022. године.
92.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-015-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 21.09.2022. године.
	Геотекстил
93.	Извештај о испитивању материјала бр. UIV 355/19-03 - GEOTEKSTIL RCP 500. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 31.10.2019. године.
94.	Технички лист - Technical Datasheet Geotekstil GEOFELT PE-R 500. Технички лист No. 536/CE Revision 00 издат 10.02.2006. године.
95.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-016-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 01.11.2022. године.
	Ytong блок
96.	Технички лист - Ytong INTERIO ZP12 zidni je element I razreda koji je namenjen za zidanje pregradnih zidova.
97.	Извештај о испитивању материјала бр.- GFT-7221-20-OPŽ – Отпорност према пожару неносећег зида формираног од блокова Ytong ZP12. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 17.12.2020. године.
98.	Извештај о испитивању материјала бр.- GFT-7086-20-NGR – Негоривост узорка материјала за израду неносећег зида тип Ytong ZP 10. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 06.10.2020. године.
99.	Извештај о испитивању материјала бр.- GFT-7087-20-BŠP – Брзина ширења пламена узорка материјала неносећег зида тип Ytong ZP 10. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 06.10.2020. године.
100.	Сертификат о усаглашености бр. 04-003-IMS-286/20 – Неносеће преградни зид тип Ytong ZP 12. Сертификат је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 25.12.2020. године.
101.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-017-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 28.10.2022. године.
	Бетон

102.	Извештај о испитивању материјала бр. BET-0038/19-P - Претходна проба за бетон MB30 VDP. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 20.06.2019. године.
103.	Извештај о испитивању материјала бр. BET-2562/21 - Претходна проба MB20. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 30.06.2021. године.
104.	Извештај о испитивању материјала бр. BET-00149/22 - Претходна проба MB30. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 16.03.2022. године.
105.	Сертификат о усаглашености бр. И 030- IMS-213/22 - Portland kompozitni cement PC 20M (S-L) 42,5 R. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 15.08.2022. године.
106.	Сертификат о усаглашености бр. И 030- IMS-213/22 - Portland kompozitni cement PC 35M (S-v) 42,5N - LH. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 15.08.2022. године.
107.	Сертификат о усаглашености бр. I 030/21-ZGP-IMS-177/22 – Frakcionisani prirodni agregat koji se upotrebljava sa spravljanje betona. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 30.06.2022. године.
108.	Сертификат о сталности перформанси IMS-005/20 – Hemijski dodatak betonu – Superplastifikator Sika ViscoCrete-4077. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 20.03.2020. године.
109.	Извештај о испитивању материјала бр. VHM 1154/22 - Вода за справљање и негу бетона. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 30.08.2022. године.
110.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-018-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 28.10.2022. године.
	Камена вуна
111.	Извештај о испитивању материјала бр DSM 204/13-2 Mineralna vuna tip FIBRANgeo BP 50. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 11.10.2013. године
112.	Извештај о испитивању материјала бр DSM 103/15-2 Mineralna vuna tip FIBRANgeo BP 50. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 21.07.2015. године
113.	Извештај о испитивању материјала бр GFT-5066/15-TOL-3 - Koefficijent toplotne provodljivosti uzorka toplotnoizolacionog materijala - Mineralne kamene vuna tip FIBRANgeo BP 50. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 25.06.2015. године.
114.	Сертификат о усаглашености бр. IMS-031/21 FIBRANgeo BP 50. Сертификат је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 19.07.2021. године.
115.	Технички лист FIBRANgeo - Производи од камене вуне за термичку, звучну и противпожарну заштиту у грађевинарству.
	Гипсане плоче - Knauf
116.	Класификациони извештај (оверени превод са немачког језика) бр.317061202-A, Рев1 за овешани Кнауф спуштени плафон од гипсаних плоча. Класификациони извештај издао 09.07.2020. године од стране Instituta za protivpožarnu tehniku i ispitivanje bezbednosti.
117.	Класификациони лист - Продужење класификационог листа (оверени превод са немачког језика) – Доказ даље употребљивости Извештаја о класификацији бр 317061202-A, Рев1 од 09.07.2020. године издат од стране Instituta za protivpožarnu tehniku i ispitivanje bezbednosti.
118.	Извештај о испитивању материјала бр. GFT-5388/16-OPŽ – Otpornost prema požaru uzorka spruštenog plafona KNAUF D112. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 18.11.2016. године.
119.	Сертификат о усаглашености бр. 04-003-IMS -084/19 за nenoseći montažni pregradni zid, tip W112 F120. Сертификат је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 16.04.2019. године.
120.	Технички лист Кнауф – Zaštita od požara 2022. – Pregled sistema, maj 2022.
121.	Изјава о својствима бр. 0259 – Гипсана плоча А_12,5_2013-12-05, Кнауф
122.	Изјава о својствима бр. 0070 - Влагоотпорна гипсена плоча_GKBi_12,5_2018-04, Кнауф

123.	Изјава о својствима бр. 0070 - CD-Profil_60-27-06_2017, Knauf
124.	Изјава о својствима бр. 0011 - CW-profil-50-50-06_2016, Knauf
125.	Изјава о својствима бр. 0012 _CW-profil-75-50-06, Knauf
126.	Изјава о својствима бр. 0013 _CW-profil-100-50-06, Knauf
127.	Изјава о својствима бр. 0259 _UA-profil-100-40-2, Knauf
128.	Изјава о својствима бр. 0070 _UD-profil-27-28-06, Knauf
129.	Изјава о својствима бр. 0014 _UW-profil-50-40-06, Knauf
130.	Изјава о својствима бр. 0015 _UW-profil-75-40-06, Knauf
131.	Изјава о својствима бр. 0016 _UW-profil-100-40-06, Knauf
132.	Изјава о својствима бр. 0010 _FUGENFILER, Knauf
133.	Изјава о својствима бр. 0259 _zastitni profil za uglove, Knauf
134.	Изјава о својствима бр. P68122 _ANKERFIX, Knauf
135.	Изјава о својствима бр. 0010 _direktna kopca, Knauf
136.	Изјава о својствима бр. P68145 _direktna kopča, Knauf
137.	Изјава о својствима бр. 0010 _Visilica_CD60-27, Knauf Nonius ovjes za CD 60/27
138.	Изјава о својствима бр. 0010 _Visilica_ Knauf Nonius ovjes donji dio za CD 60/27
139.	Изјава о својствима бр. 0010 _Visilica, Knauf ovjes gornji dio
140.	Изјава о својствима бр. 0010 _Pričvrsna kopča, Knauf
141.	Изјава о својствима бр. 0259 _UNIFLOTT, Knauf
142.	Изјава о својствима бр. P68220 _zica s ušicom_OES, Knauf
143.	Изјава о својствима бр. 0259 _samorezni vijak, Knauf
144.	Изјава о перформансама за све Knauf proizvode. Izjava izdata 06.09.2022. godine od strane Knauf, Zemun d.o.o. Beograd.
145.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-020-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 08.11.2022. године.
	Кровни сливник са грејачем
146.	Технички лист Sarnafil® T-Gully Injection moulded FPO Roof Gully. Технички лист издат од стране Sika Services AG, Switzerland.
147.	Фактура бр. 4050053296 од 09.11.2022.године – Артикал - Sarnafil® T-Gully
148.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-021-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 09.11.2022. године.
	Полудисперзивна боја
149.	Извештај о испитивању материјала бр. UIV 047/22 – Воја за unutrašnje zidove BK-Pol. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 26.04.2022. године.
150.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-022-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 09.11.2022. године.
	Керемичке плочице
151.	Извештај о испитивању материјала бр. И 030/20-ZGP-20/GAK0107PL – Suvopresovana glazirana keramička pločica Elegant dimenzija 45cm x 45cm. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 29.12.2020. године.
152.	Уверење о квалитету бр. U-99/2021 - Suvopresovana podna keramička pločica dimenzija 45cm x 45cm, naziv Elegant.
153.	Извештај о испитивању материјала бр.И 030/20-ZGP-22/GAK0007PL – Suvopresovana glazirana keramička pločica Elegant dimenzija 20x60. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 29.12.2020. године.

154.	Извештај о испитивању материјала бр. GAK 810/21-PLd – Suvopresovana glazirana keramička pločica Elegant dimenzija 20x60. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд 11.01.2022. године.
155.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-023-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 25.11.2023. године.
	Антиграфитна заштита камених површина
156.	Технички лист Eco IMPREGNIR A_Technical data
157.	Извештај бр. 80-720/1 о испитивању материјала Eco IMPREGNIR A. Извештај издао 01.11.1995. године Институт за путеве дд. Београд.
158.	Стручно мишљење бр.2472/2 о препарату Eco IMPREGNIR A. Стручно мишљење издао 13.06.2005. Градски Завод за заштиту здравља.
159.	Допис Eco IMPREGNIR A послат 15.11.2022. којим се потврђује да је Izveštaj o ispitivanjima hidrofobnog dvokomponentnog sredstva "ECO IMPREGNIR A" izdat od strane Instituta za puteve A. D., iz Beograda, sa identifikacionim brojem 80-720/1 od 01.11.1995.godine važeći dokument.
160.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-024-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 25.11.2023. године.
	Алуминијумски профил за ПП прозоре и врата
161.	Извештај о испитивању материјала бр. 8P02735-4 - WICSTYLE 77 FP 60 min_Classification of fire resistance of an aluminium framed glazed doorset in accordance with EN 13501-2:2016
162.	Извештај о испитивању материјала бр. C900444 - WICSTYLE 77 FP 60 min_Wall- and door partitions WICSTYLE 77 FP
163.	Classification report No. 15-003747-PR01 – WICSTYLE 77 FP. Извештај о класи ватроотпорности је издао ift Rosenheim 15.04.2020. године.
164.	Изјава BOB d.o.o. Novi Sad за профиле WICSTYLE 77FP EI60 - 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
165.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-025-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 25.11.2022. године.
	Средство за чишћење мермера и гранита
166.	Технички лист CL-MARBLE Sredstvo za čišćenje mermera i granita ISOMAT S.A. BUILDING CHEMICALS AND MORTARS,
167.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-026-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 25.11.2022. године.
	Заштита мермерних плоча
168.	Технички лист Eco Impregnir MK - Rastvor metil silikona, Hemijsko preduzeće za proizvodnju i promet, Beograd
169.	Извештај бр. 80-720/1 о испитивању материјала Eco IMPREGNIR A. Извештај издао 01.11.1995. године Институт за путеве дд. Београд.
170.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-001 - A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 13.05.2022. године.
	Дупли под
171.	Декларација о перформансама No. 305/2011 od 14.09.2022. године – Lindner dupli pod NORTEC G 38 ST x H +RM with Fatra Elektrostatic Fb. 2317.
172.	Сертификат о својствима od 13.07.2022. године – Lindner dupli pod NORTEC G 38 ST x H +RM with Fatra Elektrostatic Fb. 2317.

173.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-027-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 25.11.2022. године.
	Дробљени мермер
174.	Извештај о испитивању материјала бр.50-5784 од 18.02.2019. Извештак о техничким својствима камена пореклом са истражног простора Црвено Врело код Кадине Луке. Извештај израдио Институт за путеве АД Београд.
175.	Изјава о усаглашености којом СТАРТИНГ ДОО потврђује да је Извештај Институт за путеве АД Београд.о испитивању материјала бр.50-5784 од 18.02.2019. важећи документ.
176.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-028-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 13.12.2022. године.
	Мермер PLANO
177.	Изјава о својствима_CE бр. 24/22 – Природни камен PLANO – Камен дд Пазин, ХР
178.	Одговор Надзора за камен достављен 17.05.2023.
179.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-029-R1, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 17.05.2023. године.
	Хидроизолација Kondor
180.	Технички лист KONDOR Hidroizolaciona traka sa uloškom od aluminijumske folije i plastome-rnim bitumenom. Произвођач TIM izolirka d.o.o. Šid.
181.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-030, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 09.01.2023. године.
	Мермер PЛАVI ТОК
182.	Извештај о испитивању материјала бр.АGК 062/05 – К – (Уговорни број 187-411/100 22.04.2025.) - Prirodni kamen – Zlatibor mermer doo Užice. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд
183.	Изјава о усаглашености СТАРТИНГ ДОО потврђује да је извештај о испитивању који је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд под уговорним бројем 187-411/100 22.04.2025. важећи документ.
184.	Изјава Надзора за камен достављена 16.09.2022. године
185.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-031-R1 достављен 17.05.2023. године
	Marmorino
186.	Извештај о испитивању материјала бр. 46310/17 од 05.12.2017. године – Elletipi s.r.l Ferrara, Italy
187.	Изјава о усаглашености Starting doo којом потврђује да је извештај о испитивању од стране Elletipi s.r.l Ferrara, Italy, под бројем 16986/17 и 46310/17 од 5.12.2017. за робу Fondo Floor Ерох, остао непромењен у техничким карактеристикама са данашњим датумом. Изјава достављена 01.02.2023. године.
188.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-032-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 13.03.2023. године.
	КАМЕН КИРМЕЊАК
189.	Изјава о својствима бр. 15/22 – Природни камен комерцијалног назива КИРМЕЊАК, Изјава дата од стране КАМЕН Pazin, 12.01.2022. године.
190.	Фотографије блока и табле из којих се ваде плоче, Фотографија постојећег стања камена на Ж.Станици.
191.	Одговор конзерваторског Надзора достављен 09.05.2023. године.
192.	Фотографија - Одобрени узорак од стране konzervatorskog nadzora
193.	Извештај о испитивању бр. KIA 0133-23 TGK од 11.2023.године, Природни камен АМТ UNIAGENT-Kirmenjak. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.

194.	Извештај о испитивању бр. KIA 0008/24 AGK од 01.2024.године, Природни камен АМТ UNIAGENT-Kirmenjak - protivkliznost. Извештај је издао ИМС – Институт ИМС А.Д. Београд.
195.	Одговор Надзора АМТ, br.41-1169 od 05.02.2024. - Mišljenje – Analiza rezultata ispitivanja otpornosti prema klizanju.
196.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-033-R2-B, одобрен уз корекције од стране Стручно-Техничког Надзора 11.03.2024. године.
	Фасадни прозори - Јужна фасада
197.	Изјава бр. 84-2022 од 07.09.2022. године Стартинг доо изјављује да су системи и стакла уграђени на пројекат Железничка станица у Новом Саду у потпуности у складу са захтевима предмера и у складу са захтеваним нормама.
198.	Изјава Надзора за профиле БОБ доо Нови Сад.
199.	Извештај о испитивању материјала бр.- No.19-003543-PR01 -System 50FK. Извештај о испитивању издат од стране IFT ROSENHEIM GmbH.
200.	Извештај о класификацији No.21-001999-PR02 -System TERMO 65 plus. Извештај о класификацији издат од стране IFT-Nachweis.
201.	Извештај о класификацији No 21-003450-PR01 -System 50FK. Извештај о класификацији издат од стране IFT-Nachweis.
202.	Извештај о класификацији No.20-002040-PR01 - System 50FK. Извештај о класификацији издат од стране IFT-Nachweis.
203.	Извештај о испитивању материјала бр.- No.422 33285-1 - Facede 50FK. Извештај о класификацији издат од стране IFT ROSENHEIM GmbH.
204.	Извештај о класификацијиNo.19-003540-PR02 - TERMO 65. Извештај о класификацији издат од стране IFT ROSENHEIM GmbH.
205.	Извештај о класификацијиNo.20-002040-PR04 - TERMO 65. Извештај о класификацији издат од стране IFT ROSENHEIM GmbH.
206.	Извештај о испитивању материјала бр.- No.14-001274-PR06 - TERMO 65 F. Извештај о испитивању издат од стране IFT ROSENHEIM GmbH.
207.	Извештај о испитивању материјала бр.- No.14-001274-PR01 - TERMO 65 F. Извештај о испитивању издат од стране IFT ROSENHEIM GmbH.
208.	Технички лист - Сертификат QUALIANOD, 12.01.2022. године.
209.	Декларација о перформансама No.FRZ 08002 издата 01.07.2013. године од стране Sisecam, İstanbul, Türkiye
210.	Декларација о перформансама No.CRZ 0600NL издата 01.07.2013. године од стране Sisecam, İstanbul, Türkiye
211.	Декларација о перформансама No.DFCH 331PN издата 01.01.2012. године од стране Sisecam, İstanbul, Türkiye
212.	Декларација о перформансама No.DFCH 441PN издата 01.01.2020. године од стране Sisecam, İstanbul, Türkiye
213.	Декларација о перформансама No.FRZ 0600Z издата 01.07.2013. године од стране Sisecam, İstanbul, Türkiye
214.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-037-A, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 11.08.2023. године.
	Екофон спуштени плафон
215.	Технички лист Solo Matrix-Systempage, Ecophon Solo™ Matrix, 2024-02-08
216.	Декларација о перформансама бр. C001_2022-03-27_Mrežni sistem Connect 24. Декларација издата 08.02.2022. године од стране Saint Gobain Ecophon AB, Sweden.

217.	Декларација о перформансама бр. C005_2023-01-25_ Oprema Connect Super G. Декларација издата 25.01.2023. године од стране Saint Gobain Ecophon AB, Sweden.
218.	Декларација о перформансама бр. E003_2022-01-07_ Ecophon Solo. Декларација издата 07.01.2022. године од стране Saint Gobain Ecophon AB, Sweden.
219.	Технички лист Saint_Ecoph_Bronz_CERT6272_2024-02-01_141617
220.	Сагласност Завода за заштиту споменика културе Града Новог Сада - допис од 21.02.2024.
221.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-038-R1, достављен 27.02.2024. године.
Метални спуштени плафон	
222.	Технички лист DS_Armstrong_METAL Clip-In_RS, Технички лист издао Armstrong septembra 2021. године.
223.	Декларација о својствима бр. KCS 2.02.1, од 08.04.2022. – Компоненте мембране спуштених плафона – КТ 2,02 Metal.
224.	Сагласност Завода за заштиту споменика културе Града Новог Сада - допис од 21.02.2024.
225.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-039-R1, одобрен од стране Стручно-Техничког Надзора 27.02.2024. године.
Галерија ограда и стакло	
210.	Сертификат - Certificate - high temperature, Извештај бр. 14_06517-1-а од 10.07.2014. године.
210.	Сертификат - Certificate – humidity, Извештај бр. 14_06517-2-а од 10.07.2014. године.
210.	Сертификат - Certificate - luminous and solar characteristics, Извештај бр. 14_06517-5-а од 10.07.2014. године.
210.	Технички лист - Особине каљеног стакла_Staklo Zoric
210.	Декларација о својствима од 15/01/2018 за стакло 10 mm Planibel Clearlite, произвођач AGC Glass Europe, Louvain-la-Neuve, Belgium.
210.	Декларација о својствима од 15/03/2024 за стакло Stratobel Clearlite 1010.2 Heat soaked thermally toughened, произвођач AGC Glass Europe, Louvain-la-Neuve, Belgium.
211.	Извештај о испитивању бр. UK224698 (QT-69530/2/AS)/Ref. 2 - Test Report - Testing of SWR Glass Adaptor Balustrade System Incorporating 17.5 mm EVA Glass in Accordance with BS 6180:2011 Barriers In and About Buildings Point Fixer 17.5mm. Извештај је издо 23.02.2023. године Lucideon Insight Creating Advantage.
212.	Сертификат AGC Сертификат за нашу калионицу.
213.	Захтев за одобрење материјала бр. NSSU-S1-ARC-MAR-40, издат 18.03.2023. године.

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.
	Сертификат о усаглашености кабла N2XH-J 4x50 RM BK, издата од Електрометал плус д.о.о, Вршац од 07.12.2021.
246140-TL6-7	Извештај о тестирању каблова N2XH-J 1x70 RM SW, N2XH-J 1x6 RE SW, N2XH-J 7x1,5 RE SW, N2XH-J 3x185 RM SW, N2XH-J 5x1,5 RE SW, N2XH-J 4x185 RM SW, издата од VDE Testing and Certification Institute, од 02.03.2018.
1SBD250000U1000	Декларација о усаглашености контактора типа: AF09(Z)-30-xx, AF12(Z)-30-xx, AF16(Z)-30-xx, AF26(Z)-30-xx, AF30(Z)-30-xx, AF38(Z)-30-xx, AF09(Z)-30-xxK, AF12(Z)-30-xxK, AF16(Z)-30-xxK, AF26(Z)-30-xxK, AF30(Z)-30-xxK, AF38(Z)-30-xxK,

	AF40-30-xx, AF52-30-xx, AF65-30-xx, AF80-30-xx, AF96-30-xx, издата од ABB France, од 30.08.2021.
2GDK403001D0607	Декларација о усаглашености прекидача типа: S200 L, S200, S200 M, издата од ABB France, од 08.06.2021.
272176-2018-AQ-POL-RvA	Декларација о усаглашености кућишта нисконапонских расклопних и управљачких склопова од изолационог материјала типа: HYDRA, издата од Zakład Usługowo Produkcyjny EMITER Spółka Jawna Stanisław Bieda, Piotr Lis, од 08.01.2019.
	Декларација о усаглашености прекидача диференцијалне струје без интегрисане прекострујне заштите типа: P2, P4, P2/R, P4/R, X, NL, 127V, 6kA, издата од ETI Elektroelement d.o.o., од 12.08.2019.
14262-066-00	OVE сертификат о усаглашености прекидача на диференцијалну струју без интегрисане прекострујне заштите, издата од OVE Austrian Electrotechnical Association, од 25.05.2021.
DE 1 - 29843	CB тест сертификат о усаглашености нисконапонског осигурача са ножним контактима типа NHG 00B, издата од Cooper Bussmann Ltd., од 16.12.2003.
LA-09.198/E	Извештај о тестирању растављача типа RBK 00 pro, издата од BBJ – Quality Testing Office, од 08.02.2010.
B 078705 0021	Сертификат о усаглашености опреме за пренапонску заштиту, модела: DS4ax-690, DS4bx-690/G, издата од: CITEL SAS, Француска, од 09.08.2021.
7100-02-01/2023	Извештај о мерењима и испитивању инсталације разводног ормана GRO-A, издата од Lins Projekt d.o.o., од 25.01.2023.
7100-02-01/2023	Извештај о мерењима и испитивању инсталације разводног ормана GRO-A0, издата од Lins Projekt d.o.o., од 25.01.2023.
7100-02-01/2023	Извештај о мерењима и испитивању инсталације разводног ормана GRO-A1, издата од Lins Projekt d.o.o., од 25.01.2023.
7100-02-02/2023	Извештај о мерењима и испитивању инсталације разводног ормана GRO-A2, издата од Lins Projekt d.o.o., од 03.02.2023.
7100-02-03/2023	Извештај о мерењима и испитивању инсталације разводног ормана RO-D1, издата од Lins Projekt d.o.o., од 10.02.2023.
7100-02-42/2023	Извештај о мерењима и испитивању инсталације разводног ормана RO-KL, издата од Lins Projekt d.o.o., од 26.12.2023.
7100-02-41/2023	Извештај о мерењима и испитивању инсталације разводног ормана RO-TP2, издата од Lins Projekt d.o.o., од 26.12.2023.
1SDH000165R0009	Декларација о усаглашености прекидача и растављача типа SACE Tmax XT1, издата од ABB SPA – ABB SACE DIVISION, од 15.07.2020.
EPB – 004/2017	Сертификат а о усаглашености прекидача за диференцијалну струју без интегрисане прекострујне заштите серије F200, издата од ABB, од 06.11.2017.
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.
40007576	Извештај о усаглашености осигурача типа NHG00B, NHG00BI, NHG00BE, NHG00BIE издата од Cooper Bussmann Ltd., од 14.05.2012.
VINCA.PU.21.AD095	Потврда о усаглашености празних кућишта за нисконапонске расклопне блокове од изолационог материјала типа HYDRA 465, HYDRA 685, HYDRA T

	465, HYDRA T 685, HYDRA 466, HYDRA 686, HYDRA 815, HYDRA 816, издата од Институт зануклеарне науке Винча, од 29.12.2021.
150/LLP-086/95	Извештај о тестирању подлошке нисконапонског осигурача са ножним контактима APATOR S.A, типа: PBD 00, издата од Gdansk Branch of the Electrotechnical Institute, од 24.09.1995.
0010/19	Декларација о усаглашености WTHN типа осигурача gG карактеристика од 2-630A, издата од Rozwoju Biznesu Aparatury Łączeniowej, од 25.06.2019.
	Декларација о усаглашености светиљке модела: CETUS3 S_M_L HF_EHF_HFIX_E3D, издата од Thorn Lightning Limited, од 25.05.2022.
	Декларација о усаглашености светиљке модела: SLOIN slim, издата од Zutombel Lightning GmbH, од 06.10.2021.
CE_T_SOLID LED_20180509	Декларација о усаглашености светиљке модела: SOLID LED, издата од Thorn Lightning Limited, од 09.05.2018.
251-130	Лиценца о усаглашености Zutombel антипник светиљке, типа: Crossign P MSC, издата од OVE Austrian Electrotechnical Association, од 12.11.2012.
	Декларација о усаглашености светиљке модела: AQFPRO, издата од Thorn Lightning Limited, од 06.10.2021.
	Декларација о усаглашености светиљке модела: BETA III std, издата од Thorn Lightning Limited, од 06.10.2021.
	Декларација о усаглашености светиљке модела: GLACIER II LED, издата од Thorn Lightning Limited, од 20.04.2016.
	Декларација о усаглашености светиљке модела: Katona, издата од Thorn Lightning Limited, од 06.10.2021.
	Декларација о усаглашености светиљке модела: CROSSIGN D-Mark, издата од Zutombel Lightning GmbH, од 06.10.2021.
251-183	Лиценца о усаглашености Zutombel фиксне светиљке опште намене, типа: SLOT Infinity slim, издата од Zutombel Lightning GmbH, од 15.12.2016.
ZE-22-015-EI	Стручни налаз о извршеном прегледу и испитивањима електричне инсталације просторије за смештај опреме CDU, издата од Заштита електро, Друштво за пројектовање извођење и услуге д.о.о., Вршац, од 14.12.2018.
ZE-22-016-APR	Стручни налаз о извршеном прегледу и испитивањима противпаничне расвете просторије за смештај опреме CDU, издата од Заштита електро, Друштво за пројектовање извођење и услуге д.о.о., Вршац, од 14.12.2018.
9/2022-1	Записник о извршеном техничком пријему UPS система модуларног субрек UPS система снаге 40kW у редувантној конфигурацији 20kW+20kW Centel CumulusPower CP 2x20kW CAB-UR050 и модуларног исправљачког система сличног типу Unipower Guardian Access 3U MS27, извршена од Mides sistemi doo, дана 11.02.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-033	Захтев за инспекцију и одобрење електричних инсталација – Крило А у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су враћени на исправку. Инспекција извршена дана 28.09.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-034	Захтев за инспекцију и одобрење електричних инсталација – Крило А, шлицовање зидова, монтажа инсталационих каблова у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су враћени на исправку. Инспекција извршена дана 28.09.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-047	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовања две просторије у крилу А, постављању каблова за утичнице и расвету у

	железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 07.10.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-080	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: постављање каблова у ПНК регале у просторјиј А1.2, крило А у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 15.11.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-083	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: постављање носача каблова у ходнику крила А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 09.11.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-086	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и провлачење каблова у крилу А, у просторијама: А 2.21, А 2.22, А 2.23, А 2.24 у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 15.11.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-087	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и провлачење каблова у крилу А, у просторијама: А 2.21, А 2.22, А 2.23, А 2.24 у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 15.11.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-088	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и провлачење каблова у крилу А, у просторијама: А 2.21, А 2.22, А 2.23, А 2.24 у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 15.11.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-091	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и провлачење каблова у крилу А, у просторијама: А 2.28, А 2.29, А 2.30, А 2.31 у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 15.11.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-094	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и провлачење каблова у крилу А, у просторијама: А 2.35, А 2.36, А 2.37, А 2.38 у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 21.11.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-099	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и провлачење каблова, повезивање прикључних кутија у крилу А, у просторијама: А 0.15, А 015а у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су враћени на исправку. Инспекција извршена дана 29.11.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-100	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и провлачење каблова, повезивање прикључних кутија у крилу А, у просторијама: А 0.13, А 013а у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су враћени на исправку. Инспекција извршена дана 29.11.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-103	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и провлачење каблова, повезивање прикључних кутија у крилу А, у просторијама: А 0.11, А 0.12 у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су враћени на исправку. Инспекција извршена дана 29.11.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-104	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и провлачење каблова, повезивање прикључних кутија у крилу А, у

	просторијама: A 0.10 у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 01.12.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-109	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и провлачење каблова за осветљење и паник рсвету у у крилу А и приземљу, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 21.12.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-112	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: извлачење струјног круга до разводног ормана и постављање каблова у крилу А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 21.12.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-113	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: извод за унутрашњу плафонску и зидну јединицу fan coil-а и постављање каблова у крилу А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 21.12.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-114	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: обележавање позиција, повезивање каблова за расвету у просторијама у крилу А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 21.12.2022.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-115	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: штемовање и обележавање траса, А0 приземље, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 16.01.2023.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-128	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: монтирање разводног ормана GRO-A2 за напајање другог спрата крила А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 23.02.2023.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-129	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: монтажа паник расвете у канцеларијама на другом спрату крила А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 23.02.2023.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-132	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: монтажа прикључница на другом спрату крила А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 24.02.2023.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-133	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: повезивање разводног ормана GRO-A на другом спрату крила А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 24.03.2023.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-134	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: полагање каблова за fan coil-е на другом спрату крила А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 24.02.2023.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-136	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: монтажа светиљки на другом спрату крила А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су враћени на исправку. Инспекција извршена дана 01.03.2023.

NSSU-S1-D1-ELW-RIA-137	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: повезивање и уређење разводног ормана GRO-A2 на другом спрату крила А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су одобрени. Инспекција извршена дана 01.03.2023.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-139	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: монтажа светиљки и каблова на другом спрату крила А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су враћени на исправку. Инспекција извршена дана 01.03.2023.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-140	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: монтажа противпаничних светиљки и каблова за климу на другом спрату крила А, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су враћени на исправку. Инспекција извршена дана 01.03.2023.
NSSU-S1-D1-ELW-RIA-141	Захтев за инспекцију и одобрење следећих радова: монтажа каблова у крилу D, у железничкој станици Нови Сад, надзорни орган: Utiber Project Biro. Радови су враћени на исправку. Инспекција извршена дана 01.03.2023.
	Извештај о извршеном испитивању отпора распрострања уземљивача у ТС Путничка станица, Нови Сад, од Инфраструктура железнице Србије а.д, Сектор за електротехничке послове секција за ЕТП Нови Сад, од 03.08.2023.
	Захтев за одобрење материјала за Енергетски трансформатор 1000kVA који се уграђује у ТС Железничка станица Нови Сад. Наведени материјали су одобрени, дана 21.03.2023.
164492	Испитни лист трансформатора санге 1000kVA, напона 20000/10000/420kVA, издата од Минел трафо д.о.о., од 06.02.2023.
	Записник о извршеном прегледу трансформатора 1000kVA, Минел трафо, Младеновац, од 16.03.2023.
	Подаци о постројењу од пет поља: три разводна 8DJHRRR, мерног поља 8DJH M-840(SS) и трафо поља 8DJH T-430, ТИМ СОР, Темерин, од 02.04.2023.
141-1000	Извештај о контролисању струјног трансформатора, од Фабрика мерних трансформатора Зајечар, од 22.02.2023.

Телекомуникације и сигнализација

Број	ОПИС
1.	Datasheet за адресне картице ADC 0128 Bosch
2.	Datasheet ADC 5000-ОПС лиценци кључ, Bosch
3.	Декларација о усаглашености за детекторе пожара моделе FAP-425-...., са EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN 50581:2012 произвођач Bosch од 12.12.2017. године
4.	Декларација о усаглашености за детекторе пожара моделе FAP-425-...., са EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN IEC 63000:2018 произвођач Bosch од 28.09.2021. године
5.	Сертификат о испитивању FAP-425-О, бр. G 214100, од 04.05.2018. године, важи до 03.05.2022. године, DAKKS
6.	Сертификат о испитивању AVENAR panel 2000- Bosch, од 07.09.2020. године, важи до 12.08.2024. године, DAKKS
7.	EU декларација о усаглашености AVENAR panel 8000, бр. F.01U.380.354, од 16.11.2020. године, Bosch
8.	Сертификат о испитивању AVENAR panel 8000, бр. G 220047, од 29.06.2022. године, важи до 30.04.2026. године, DAKKS
9.	Datasheet Медија конвертор, Bosch
10.	EU декларација о усаглашености за паралелни индикатор FAA-420-RI-DIN, FAA-420-RI-ROW са EN 50130-4:2011, EN IEC 63000:2018, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, од 09.10.2021. године, Bosch

11.	Сертификат о испитивању паралелни индикатор FAA-420-RI-DIN, FAA-420-RI-ROW, бр. 0786-CPR-21481 од 03.02.2016. године, Vds Schadenverhutung GmbH
12.	EU декларација о усаглашености за кућиште детектора FAD-420-HS-EN са EN 50130-4:2011, EN IEC 63000:2018, EN 61000-6-3:2007/A1:2011 од 28.09.2021. године, Bosch
13.	Потврда о усаглашености за линијски детектор FireRay 5000 са EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 50581:2012, од 25.02.2016. године од 9 Hunting Gate
14.	Сертификат о испитивању за линијски детектор FireRay 5000 са EN 54-12:2015, од 08.07.2019. године важи до 07.07.2023. године, DAkKS
15.	EU декларација о усаглашености за модул FLM-420/4-CON-S, FLM-420/4-CON-D од 28.09.2021. године, Bosch
16.	Сертификат о испитивању за модул FLM-420/4-CON-S, FLM-420/4-CON-D са EN 54-17:2005+AC:2007 и EN 54-18:2005+AC:2007 бр. G 208010 од 14.06.2018. године, важи до 13.06.2022. године, DAkKS
17.	EU декларација о усаглашености за релеј FLM-420-RLV1-D од 08.10.2021. године, Bosch
18.	Сертификат о испитивању за релеј FLM-420-RLV1-D са EN 54-17:2005+AC:2007 и EN 54-18:2005+AC:2007 бр. G 207077 од 05.07.2021. године важи до 04.07.2025. године, DAkKS
19.	EU декларација о усаглашености за улазни модул FLM-420-I2-W и FLM-420-I2-E са EN 50130-4:2011, EN IEC 63000:2018, EN 61000-6-3:2007/A1:2011 од 09.10.2021. године, Bosch
20.	EU декларација о усаглашености за улазни модул FLM-420-I2-W и FLM-420-I2-E са EN 50130-4:2011, EN 50581:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011 од 20.07.2017. године, Bosch
21.	Сертификат о испитивању за улазно модул FLM-420-I2-W и FLM-420-I2-E са са EN 54-17:2005+AC:2007 и EN 54-18:2005+AC:2007 бр. G 207076 од 29.01.2019. године важи до 28.01.2023. године
22.	EU декларација о усаглашености за улазно модул интерфејса са 8 улаза и релејем FLM-420-I8R1-S са EN 50130-4:2011, EN IEC 63000:2018, EN 61000-6-3:2007/A1:2011 од 30.09.2021. године, Bosch
23.	EU декларација о усаглашености за улазно модул интерфејса са 8 улаза и релејем FLM-420-I8R1-S са EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN 50581:2012 од 09.10.2017. године, Bosch
24.	EU декларација о усаглашености за улазно модул интерфејса са 8 улаза и релејем FLM-420-I8R1-S са EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN IEC 63000:2018 од 08.10.2021. године, Bosch
25.	Сертификат о испитивању за улазни модул интерфејса са 8 улаза и релејем FLM-420-I8R1-S са EN 54-17:2005+AC:2007 и EN 54-18:2005+AC:2007 бр. G 208184 од 01.12.2017. године важи до 30.11.2021. године, DAkKS
26.	EU декларација о усаглашености за ручни јављач FMC-210-DM-G-R, FMC-210-DM-H-R са EN 50130-4:2011, EN IEC 63000:2018, EN 61000-6-3:2007/A1:2011 од 09.10.2021. године, Bosch
27.	EU декларација о усаглашености за ручни јављач FMC-210-DM-G-R, FMC-210-DM-H-R са EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN 50581:2012 од 21.07.2017. године, Bosch
28.	Сертификат о испитивању за ручни јављач FMC-210-DM-G-R, FMC-210-DM-H-R са EN 54-17:2005+AC:2007 и EN 54-18:2005+AC:2007 бр. G 206098 од 15.11.2018. године важи до 14.11.2022. године.
29.	EU декларација о усаглашености за конвенционалну сирену FNM-320LED-SRD са EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN IEC 63000:2018 од 13.07.2022. године, Bosch
30.	EU декларација о усаглашености за конвенционалну сирену FNM-320LED-SRD са EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN IEC 63000:2018 од 13.07.2022. године, Bosch
31.	EU декларација о усаглашености за конвенционалну сирену FNM-320LED-SRD са EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN 50581:2012, од 24.07.2017. године, Bosch
32.	Сертификат о испитивању конвенционалну сирену FNM-320LED-SRD са EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006 бр. G 210036 од 14.05.2020. године важи до 13.05.2021. године, DAkKS
33.	Datasheet FMR-5000 паралелни табло, Bosch
34.	EU декларација о усаглашености за централу FPA-5000 од 17.08.2016. године, Bosch
35.	Сертификат о испитивању за централу FPA-5000 са EN 54-2:1997+A1:2006, EN 54-4:1997+A1:2002+A2:2006 бр. G 205106, од 31.07.2020. године важи до 30.07.2024. године
36.	EU декларација о усаглашености за напајање FPP 5000 од 16.11.2020. године

37.	Сертификат о испитивању за напајање FPP-5000 са EN 54-4:1997+A1:2002+A2:2006, EN 54-17:2005+AC:2007, EN 54-18:2005+AC:2007 бр. G 205050, од 02.12.2022. године важи до 30.04.2026. године
38.	EU декларација о усаглашености за конвенционалну сирену са блицером ROLP LX- Bosch од 01.08.2016. године, EATON
39.	Сертификат о испитивању за конвенционалну сирену са блицером ROLP LX- Bosch са EN 54-23:2010 бр. G 214070 од 14.06.2019. године, важи до 13.06.2023. године, DAKKS
40.	Datasheet за Ethernet switch RSR20, Bosch
41.	Datasheet за UPS 2416- Bosch
42.	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
43.	Сертификат за ребрасту безхалогену KBCR електроинсталациону цев, произвођач Kabellajt д.о.о., бр. INC0123020IS, од 28.06.2023. године, Институт за нуклеарне науке „Винча“
44.	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
45.	Потврда о усаглашености управљачког телекомуникационог кабла, JE-H(St)H... произвођача UNAL KABLO Турска, бр.Р1119050200 од 04.06.2019. године, „Квалитет“ Ниш
46.	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
47.	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
48.	Datasheet за Keystone Jack, Category 6A, RJ45/s
49.	ISO 9001:2015 Сертификат KRUGEL EXIM бр. QMS-925/22, од 25.11.2022. године, ACB s.r.o.
50.	Декларација о усаглашености бр. 0091 од 06.10.2022. године, за FTP кабл, Левитон, у складу са BS EN50575 : 2014 + A1 : 2016
51.	Datasheet за 6A S/FTP EuroClass Dca кабл, Левитон
52.	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.
53.	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
54.	Потврда о усаглашености безхалогене обујмице, тип HFCL, од 13.07.2017. године, DIETZEL Gesellschaft.m.b.H.
55.	Datasheet за HFCL DIETZEL Gesellschaft.m.b.H.
56.	Сертификат за обујмице OBO Bettermann, бр. 40037802 од 25.06.2013. године, VDE Testing and Certification Institute.
57.	Потврда о усаглашености за PNK регале, модел PNK50... PNK800, RNK50...RNK800, MNK50...MNK600, PNK50E90...PNK600E90, произвођача Пеком инжењеринг Краљево
58.	Datasheet за носаче каблова Пеком, Краљево
59.	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.

60.	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.
61.	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
62.	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
63.	Потврда о усаглашености за прикључну кутију серије GZR-C са EN50575:2014+A1:2016, од 03.11.2022. године, YOFC Smart Link Better Life
64.	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
65.	EU сертификат о испитивању Base Band Unit са GUE пријемником, бр. 0002371, од 18.07.2017. године, Intertek Testing & Certification.
66.	Декларација о усаглашености за Base Band unit/HUAWEI, модел BBU3910/V100, бр. CE-03159960, од 14.07.2017. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
67.	Декларација о усаглашености за WDM Optical Transmission System/HUAWEI, модел OptiXtrans E6608, бр. CE-06809503, од 25.07.2020. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
68.	Декларација о усаглашености за Universal Service Router/HUAWEI, модел NetEngine 8000 M1C, бр. CE10279295, од 29.03.2023. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
69.	Декларација о усаглашености за Universal Service Router/HUAWEI, модел NetEngine 8000 M1C, бр. CE-07639245, од 29.04.2021. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
70.	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.
71.	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.
72.	Декларација о усаглашености за Layer 3 Ethernet Switch/HUAWEI, бр. CE-10029647-1, од 14.10.2021. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
73.	Декларација о усаглашености за Layer 3 Ethernet Switch/HUAWEI, бр. CE-10065101, од 18.02.2022. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
74.	Декларација о усаглашености за Layer 3 Ethernet Switch/HUAWEI, бр. CE-07621013-1 од 27.04.2021. године, Huawei Technologies Co., Ltd.
75.	EU декларација о усаглашености за атенуатор LBC1400/10 бр. DECL EC LBC1400 10 од 19.11.2020. године, Bosch
76.	EU декларација о усаглашености за атенуатор LBC1410/10 бр. DECL EC LBC1410 10 од 27.05.2021. године, Bosch
77.	EU декларација о усаглашености за атенуатор LBC1420/10 бр. DECL EC LBC1420 10 од 27.05.2021. године, Bosch
78.	EU декларација о усаглашености за линијски звучник LBC3210/00 бр. DECL EC LBC3210 00 од 05.03.2019. године, Bosch
79.	EU декларација о усаглашености за плафонски звучник LC1-UM06E8 бр. DECL EC LC1-UM06E8 од 05.03.2019. године, Bosch

80.	EU декларација о усаглашености за плафонски звучник LC1-WC06E8 бр. LP022907 од 08.10.2014. године, Bosch
81.	EU декларација о усаглашености за Хорну LH1-UC30E бр. DECL EC LH1-UC30E од 05.03.2019. године, Bosch
82.	EU декларација о усаглашености за појачавач PRA-AD604 бр. DECL EC PRA-AD604 од 02.02.2023. године, Bosch
83.	EU декларација о усаглашености за сензор амбијенталне буке PRA-ANS бр. DECL EC PRA-ANS од 11.10.2021. године, Bosch
84.	EU декларација о усаглашености за екстензију позивног терминала PRA-CSE бр. DECL EC PRA-CSE од 06.04.2022. године, Bosch
85.	EU декларација о усаглашености за позивну станицу PRA-CSLD бр. DECL EC PRA-CSLD од 06.04.2022. године, Bosch
86.	Сертификат за системски контролер PRA-SCL бр. 202320034/AA/00 од 22.10.2020. године, Kiwa FSS
87.	EU декларација о усаглашености за системски контролер PRA-SCL бр. DECL EC PRA-SCL од 06.04.2022. године, Bosch
88.	EU декларација о усаглашености за аналогни сат Metroline MLx... од 09.02.2022. године Moser-Baer AG
89.	EU декларација о усаглашености за аналогни сат серије TREND TRx.... од 09.02.2022. године Moser-Baer AG
90.	EU декларација о усаглашености за LCD монитор 32GN650, бр. E_GMZ_32GN650_DOC_20211201000119 од 01.12.2021. године LG Electronics
91.	EU декларација о усаглашености за Bosch Bus Modul, бр. KOE-F01U072812 од Јун 2016. године
92.	Сертификат за BUS-Модул ISP-EMIL-120 за EN 50131-3:2009 од 07.06.2021. године, DAKkS
93.	Декларација о усаглашености за NVR DIP-7284-8HD, од 20.10.2020. године, Bosch
94.	Декларација о усаглашености за снимач DSA E2800 од 19.10.2018. године, Bosch
95.	Декларација о усаглашености за Workstation HP Z4 G4-Bosch од 18.11.2020. године, HP Deutschland GmbH
96.	Декларација о усаглашености за сервер Bosch HPE ProLiant DL380 Gen10, бр. HSTNS-5200 R18, од 04.09.2020. године, HewlettPackard
97.	Декларација о усаглашености за Bosch камеру NDP-7512-xxx, бр. F01U352676 од 31.07.2019. године, Bosch
98.	Сертификат за AUTODOME IP starlight 7000i network kameru, бр. US-34625-M1-UL, од 07.11.2019. године, IEC
99.	Декларација о усаглашености за камеру DINION IP 7000 HD, бр. ST-VS 2016-E-060 од 30.09.2019. године, Bosch
100.	Декларација о усаглашености за камеру DINION IP 8000 HD, бр. ST-VS 2016-E-027 од 30.09.2019. године, Bosch
101.	Декларација о усаглашености за Flexi dome 3000i IR, бр. F01U396861 од 24.03.2021. године, Bosch

102.	Декларација о усаглашености за камеру Flexi dome 5000 HD, бр. TR18-11-D5111 од 16.03.2017. године, Bosch
103.	Декларација о усаглашености за камеру Flexi dome IP panoramic 5000 HD, бр. TR18-11-D5111 од 31.05.2018. године, Bosch
104.	Декларација о усаглашености за камеру Flexi dome 8000i HD, бр. BT-SC-2018-E-029 од 02.07.2019. године, Bosch
105.	Декларација о усаглашености за камеру NBE-6502-AL Bullet 2MP, бр. F01U328212-UK од 28.06.2022. године, Bosch
106.	Декларација о усаглашености за камеру NBN-80052-BA 5MP, бр. BT-VS 2020-E-015 од 16.03.2020. године, Bosch
107.	Декларација о усаглашености за Bosch кућиште УНО-РОЕ-10, бр. F01U300502 од 15.03.2017. године
108.	Декларација о усаглашености за монитор UML-324-90, бр. F01U350598 од 25.05.2018. године
109.	Декларација о усаглашености за монитор UML-434-90, бр. F01U350598 од 25.05.2018. године
110.	Декларација о усаглашености за варифокално сочиво LVF-5005C-S4109, бр. ST-VS 2016-E-057 из априла 2013. године
111.	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.
112.	Сертификат о усаглашености за DS6-60 Рачунарски сигнално-сигурносни систем (CBI system), бр. VZC/KUS/CB/002/2023 од 02.08.2023. године, Предузеће за изградњу железничког чвора Београд д.о.о.
113.	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.
114.	Сертификат о усаглашености за FZt-CTC уређај телекоманде саобраћаја (CTC), бр. VZC/KUS/CB/003/2023 од 02.08.2023. године, Предузеће за изградњу железничког чвора Београд д.о.о.

ЛОКАЦИЈА

Станична зграда у железничкој станици Нови Сад, на км 77+010,00 К.П. 10607, 10608, 10609 КО Нови Сад I

УЧЕСНИЦИ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

ВРШИЛАЦ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

Решење МГСИ

ВРШИЛАЦ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

Решење МГСИ

ВРШИЛАЦ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

Решење МГСИ

Председник комисије

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.

Лична лиценца бр. 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.
351-02-03281/2020-09
China Communications Construction Company Ltd.
351-02-01841/2022-09
Лична лиценца бр. Милан Бановић Дипл. инж. грађ.
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 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	
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 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.	PBU-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.	PBU-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.	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	Зоран Нововић, дипл.инж.ел.

сигналних
инсталација
Лична лиценца бр. 350 G870 08
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 Петар Стошић дипл.инж.маш.
термотехничких иинсталација
Лична лиценца бр. 330 I426 10
Решење бр. РВU-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 Грубјешки 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 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.
- Недостажу прозори
- Фасаде нису завршене
- Олуци нису завршени
- 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
		
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	
		
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	
		

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:	Станична зграда у железничкој станици Нови сад на км 77+010,00 К.П. 10607, 10608, 10609 КО Нови Сад I
Почетак вршења техничког прегледа:	25.3.2024.г.
Почетак вршења пробног рада:	5.4.2024.г.

КОМИСИЈА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД



Станичне зграде у железничкој станици Нови сад, на км 77+010,00 К.П. 10607, 10608, 10609 КО Нови Сад I

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:	44/IV
Место и датум	Београд, 4.4.2024.г.

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 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



Aleksandar Jevtic