



INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU

Нови Сад, Косте Рацина 19 – Телефони: 021-47-22-400; 021-420-133; Факс: 021-47-22-400;
e-mail: office@ibs-ns.com; website: www.ibs-ns.com ПИБ: 102291652; МБ: 08775265
ТР код „Комерцијална банка“, бр.: 205-177705-85; ТР код „Ванса Intesa“ ад Београд, бр.: 160-920278-56;

Број: 01-388/1

Нови Сад, 07.05.2018. године

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД

ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА НА ОБЈЕКТУ:

**ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА - СТАНОВА ЗА МЛАДЕ
ИСТРАЖИВАЧЕ, у ул. Димитрија Туцовића бр. 3 у Крагујевцу, на кат.парц.бр.
5344/1 КО Крагујевац 3, спратности По2+По1+П+6, бруто површине 13.785,87 м²,
габарита око 58 м' х око 18,5 м'**

ИНВЕСТИТОР:

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И
ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА, Немањина 22-26, Београд и
ГРАД КРАГУЈЕВАЦ, Трг Слободе 3, Крагујевац**

Председник комисије:

Извршни директор:

МИОДРАГ ЖИВКОВИЋ
0707950800042-0707950800042
2018.05.07 13:25:05 +02'00'



МИЛАН ЛЕЧИЋ
0212965800023-0212965800023
2018.05.07 13:23:48 +02'00'

/МИОДРАГ ЖИВКОВИЋ, дипл.инж.арх./

/мр МИЛАН ЛЕЧИЋ, дипл.инж.грађ./



НовиСад, Косте Рацина 19 – Телефони: 021-47-22-400; 021-420-133; Факс: 021-47-22-400;
e-mail: office@ibs-ns.com; website: www.ibs-ns.com ПИБ: 102291652; МБ: 08775265
ТР код „Комерцијална банка“, бр.: 205-177705-85; ТР код „Banca Intesa“ ад Београд, бр.: 160-920278-56;

САДРЖАЈ:

- Одлука инвеститора о именовану комисије за вршење техничког прегледа
- Одлука овлашћеног лица Института за безбедности сигурност на раду о именовану председника и чланова комисије за вршење техничког прегледа
- Решење о регистрацији предузећа АПР
- Решење и Лиценце чланова Комисије
- **ЗАПИСНИК О ТЕХНИЧКОМ ПРЕГЛЕДУ ОБЈЕКТА**
- **ПОТВРДА И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД ОБЈЕКТА**

На основу члана 155 и 156 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/2009, 81/2009 –испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2015) и члан16 и 17 став 2. 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 објеката („Сл. гласник РС“, бр.27/2015), инвеститор: РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА, Немањина 22-26, Београд и ГРАД КРАГУЈЕВАЦ, Трг Слободе 3, Крагујевац, доноси:

О Д Л У К У

КОЈОМ СЕ ВРШЕЊЕ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА - СТАНОВА ЗА МЛАДЕ ИСТРАЖИВАЧЕ, у ул. Димитрија Туцовића бр. 3 у Крагујевцу, на кат.парц.бр. 5344/1 КО Крагујевац 3, спратности По2+П01+П+6, бруто површине 13.785,87 m², габарита око 58 m' x око 18,5 m'

ПОВЕРАВА КОМИСИЈИ „ИНСТИТУТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И СИГУРНОСТ НА РАДУ“-а, д.о.о. из Новог Сада, ул. Косте Раџина бр. 19

у Крагујевцу, 19.01.2018. године

**ИНВЕСТИТОР:
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА,
Немањина 22-26, Београд и
ГРАД КРАГУЈЕВАЦ,
Трг Слободе 3, Крагујевац**



Нови Сад, Косте Рацина 19 – Телефони: 021-47-22-400; 021-420-133; Факс: 021-47-22-400;
e-mail: office@ibs-ns.com; website: www.ibs-ns.com ПИБ: 102291652; МБ: 08775265
ТР код „Комерцијална банка“, бр.: 205-177705-85; ТР код „Banca Intesa“ ад Београд, бр.: 160-920278-56;

На основу Правилника о садржини и начину вршења техничког прегледа објеката, саставу комисије, садржини предлога комисије о утврђивању подобности објекта за употребу, осматрању тла и објеката у току грађења и употребе и минималним гарантним роковима за поједине врсте објеката („Сл. гласник РС“, бр. 27/2015 и 29/16) Чл. 17, став 2., Одлуке инвеститора РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА, Немањина 22-26, Београд и ГРАД КРАГУЈЕВАЦ, Трг Слободе 3, Крагујевац и Правилника о организацији и систематизацији радних места доносим следећу:

ОДЛУКУ

о именовану комисије за технички преглед

**ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА - СТАНОВА ЗА МЛАДЕ
ИСТРАЖИВАЧЕ, спратности По2+П01+П+6, бруто површине 13.785,87 м²,
габарита око 58m x око 18,5m**

који се налази у: **КРАГУЈЕВЦУ**
улица: **Димитрија Туцовића бр. 3**
на парцели бр. **5344/1 КО Крагујевац 3**
чији је инвеститор: **РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И
ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА, Немањина 22-26, Београд и ГРАД
КРАГУЈЕВАЦ, Трг Слободе 3, Крагујевац**

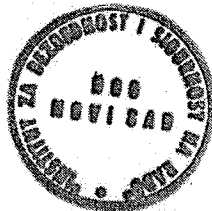
Од стране **”Института за безбедност и сигурност на раду” д.о.о. Нови Сад**,
формирана је Комисија за технички преглед објекта у саставу:

1. **МИОДРАГ ЖИВКОВИЋ**, дипл.инж.арх.....председник,
2. **мр МИЛАН ЛЕЧИЋ**, дипл.инж.грађ.....члан,
3. **ЦВИЈО ШМАЊА**, дипл. инж.маш.....члан,
4. **МИЛОРАД ЗВИЈЕР**, дипл.инж.ел.....члан и
5. **мр ЗОРАН ЈАНКОВИЋ**, дипл.инж.грађ.....члан.

Именовани су у сталном радном односу на неодређено време у “Институту за безбедност и сигурност на раду” д.о.о. Нови Сад, имају радно радно искуство у својој струци и поседују личне лиценце, те испуњавају услове сагласно одредбама Закона о планирању и изградњи (“Сл. гласник РС”, број 72/2009; 81/2009-испр.64/2010-одлука УС; 24/2011; 121/2012; 42/2013-одлука УС; 50/2013-одлука УС; 98/2013-одлука УС и 132/2014).

Дана 22.01.2018.године.

Извршни директор:



/мр МИЛАН ЛЕЧИЋ, дипл.инж.грађ./



Републичка Агенција за привредне регистре

Регистар привредних субјеката

БД 240582014



500034573624

Дана, 21.01.2014. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поседу регистрације у Агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС, бр. 99/2011), одлучујући о регистрационој пројави промене податка код **INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU DOO ZA PROJEKTOVANJE, INZENERING I USLUGE NOVI SAD**, издатим број: 08775263, коју је подписао:

Име и презиме: Милан Лечић
ЈМБГ: 0212965800023

дворок

РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ регистрациона пројава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена податка код:

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU DOO ZA PROJEKTOVANJE, INZENERING I USLUGE NOVI SAD

Регистарски/матични број: 08775263

и то следећих промена:

Промена законских заступника:

Физичка лица:

Учесује ос:

Уче и презиме: Милан Лечић

ЈМБГ: 0212965800023

Функција у привредном субјекту: Директор

Начин заступања: самостално

Промена осталих заступника:

Физичка лица:

Брише се:

Име и презиме: Милан Лечић

ЈМБГ: 0212965800023

Начин заступања: заједнички

Републичка Агенција за привредне регистре АГЕНЦИЈА ЗА ПРИВРЕДНЕ РЕГИСТРЕ Агенција за привредне регистре	
ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАЦИ Регистрациони број: 08775263	
СТАТУС	Активно привредно друштво
Статус привредног субјекта	Активно привредно друштво
ПРАВНА ФОРМА	Друштво са ограниченом одговорношћу
ПОСЛОВНО ИМЕ	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU DOO ZA PROJEKTOVANJE, INZENERING I USLUGE NOVI SAD
Скраћено/пословно име	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU DOO NOVI SAD
ПОДАЦИ О АДРЕСАМА Адреса околишта: Нови Сад - град Општина: Нови Сад, Нови Сад - град Место: Косче Ришча Улица: 19 Број и слово: / Скраћ. број стила и слова: /	
ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ Платан оснивања: 31. децембар 2003 Датум оснивања: Неосновачено Време трајања привредног субјекта: Неосновачено Пратећа делатност: 7120 Шифра делатности: Техничко испитивање и анализе Начин делатности: 102391652 Остали идентификациони подаци: Порески Идентификациони Број (ПИБ)	

Дана 20.12.2013. године у 11:24:50 часова



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Миодраг С. Живковић

дипломирани инжењер архитектуре

ЈМБ 0707950800042

одговорни пројектант

архитектонских пројеката, уређења слободних простора и
унутрашњих инсталација водовода и канализације

Број лиценце

300 51 20 03

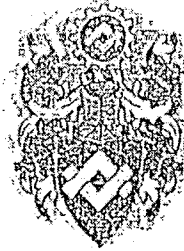


У Београду,
27. новембра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
уторбује да је

Милан С. Лечић

дипломирани грађевински инжењер

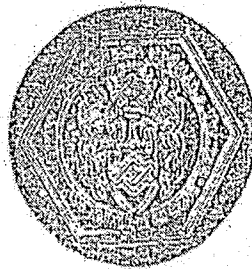
ЈМБ 0212965800023

одговорни пројектант

грађевинских конструкција објеката високоградње

Број лиценце

311 3011 03



У Београду,
23. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
инж. грађ. инж.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Џвијо Б. Шмања

дипломирани машински инжењер

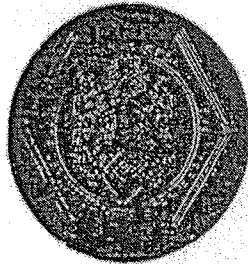
ЈМБ 0701950800095

одговорни пројектант

термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике

Број лиценце

330 3753 03

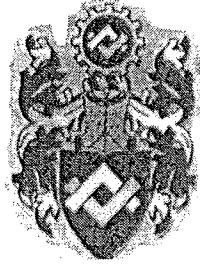


У Београду,
06. новембра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Џвијо Б. Шмања

дипломирани машински инжењер

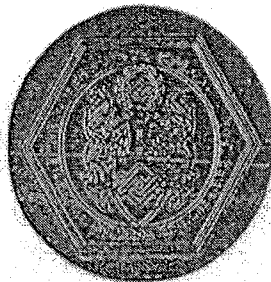
ЈМБ 0701950800095

одговорни пројектант

транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и
технологије

Број лиценце

333 3414 03

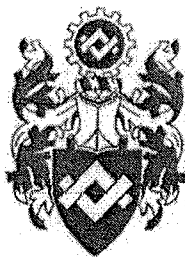


У Београду,
30. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Милорад Р. Звијер

дипломирани инжењер електротехнике

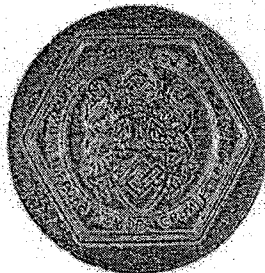
ЈМБ 3005947800038

одговорни пројектант

електроенергетских инсталација ниског и средњег напона

Број лиценце

350 3826 03



У Београду,
06. новембра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
д-р.техн. наук.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о папирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Зоран М. Јанковић

дипломираши грађевински инжењер

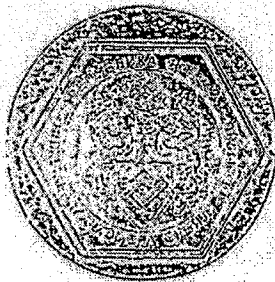
ЈМБ 0501964153964

одговорни пројектант

хидротехничких објеката и инсталација водовода и канализације

Број лиценце

314 3605 03



У Београду,
30. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. инж.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

ЛИЦЕНЦА

за израду главног пројекта заштите од пожара

(врста лиценце)

Дипломирани електротехнички инжењер, електротехничког одсека-
енергетског смера

(специфичност струке)

Израда главног пројекта заштите од пожара

(делатност-и)

Издата на основу члана 32. и 38. Закона о заштити од пожара и члана 13. Правилника о полагању стручног испита и условима за добијање лиценце и овлашћења за израду главног пројекта заштите од пожара и посебних система заштите од пожара

МИЛОРАД (РАДЕ) ЗВИЈЕР

(име, име једног родитеља, презиме)

30.05.1947. Гајдобра

(datum и место рођења кандидата)

Број лиценце
07/2-152-151/12

У Београду

06 OCT 2016

(datum издавања лиценце)

ПРЕДСЕДНИК
КОМИСИЈЕ

(име и презиме)



МИНИСТАР

(име и презиме)



НовиСад, Косте Рацина 19 – Телефони: 021-47-22-400; 021-420-133; Факс: 021-47-22-400;
e-mail: office@ibs-ns.com; website: www.ibs-ns.com ПИБ: 102291652; МБ: 08775265
ТР код „Комерцијална банка“, бр.: 205-177705-85; ТР код „Banca Intesa“ ад Београд, бр.: 160-920278-56;

На основу 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 и 29/16) Чл. 18, а Сходно Одлуци о поверавању вршења техничког прегледа, као и Решењу о именовану комисије образована

Комисија за технички преглед објекта у саставу:

1. **МИОДРАГ ЖИВКОВИЋ**, дипл.инж.арх.....председник,
и вршилац
2. **мр МИЛАН ЛЕЧИЋ**, дипл.инж.грађ.....члан,
3. **ЦВИЈО ШМАЊА**, дипл. инж.маш.....члан,
4. **МИЛОРАД ЗВИЈЕР**, дипл.инж.елчлан и
5. **мр ЗОРАН ЈАНКОВИЋ**, дипл.инж.грађчлан

сачињава

ЗАПИСНИК

О ТЕХНИЧКОМ ПРЕГЛЕДУ

**ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА - СТАНОВА ЗА МЛАДЕ
ИСТРАЖИВАЧЕ, спратности По2+П01+П+6, бруто површине 13.785,87 m²,
габарита око 58 m' x око 18,5 m'**

који се налази у: **КРАГУЈЕВЦУ**
улица: **Димитрија Туцовића бр. 3**
на парцели бр. **5344/1 КО Крагујевац 3**
чији је инвеститор: **РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И
ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА, Немањина 22-26, Београд и
ГРАД КРАГУЈЕВАЦ, Трг Слободе 3, Крагујевац**

У циљу давања потребних података и објашњења, раду Комисије присуствује:

- Представник Инвеститора: **Немања Столимир**
- Представник Извођача: **Јелена Банковић, Зоран Коларовић, Саша Накић,
Миодраг Илић и Стамен Савић**
- Представник Надзора: **Зоран Маринковић**

Комисија се састала на објекту дана: 22.01.2018. године; 25.04.2018. и 30.04.2018. године и извршила преглед пројектне, техничке, градилишне и остале документације, као и изведених радова.

Инвеститор је Комисији за технички преглед доставио на увид Грађевинску дозволу и припадајуће документе:

1. Грађевинска дозвола за изградњу вишепородичног стамбеног објекта - Решење број III 05-3510-259 од 29.10.2014. године (правоснажно од 10.11.2014. године), издато од стране Управе за послове локалне самоуправе и опште управе, Секретаријат за грађевинарство, Одељење за изградњу Града Крагујевца;

Уз захтев Инвеститор је приложио следећу документацију:

2. Локацијске услове за изградњу вишепородичног стамбеног објекта - Решење број XVIII-353-860/12 од 11.12.2012. године, издати од стране Градске управе за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине, Одељење за просторно планирање Града Крагујевца;
3. Допис "ЈУП Истраживање и развој" ДОО Београд, заведен под бројме 2564 од 03.09.2014. године;
4. Уговор о финансирању и управљању активностима Подпројекта изградња станова за младе истраживаче Универзитета у Крагујевцу, из средстава кредита Банке за развој Савета Европе, заведен у Министарству просвете и науке под бројем 451-02-3707/2012-01 од 13.07.2012. године, а у граду Крагујевцу под бројем 400-1095/12-III од 29.06.2014. године;
5. Сагласност Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Крагујевцу - Решење број 217-9688/14-1 од 16.10.2014. године;
6. Доказ о праву својине - Извод из листа непокретности бр. 73964 КО Крагујевац 3 од 10.09.2014. године;
7. Решење Агенције за привредне регистре БД 26659/2013 од 18.03.2013. године;
8. Допис "ЈУП Истраживање и развој" ДОО заведен у "ЈУП Истраживање и развој" ДОО Београд под бројем 3173 од 02.10.2014. године, којим је дата сагласност за издавање грађевинске дозволе инвеститору - Граду Крагујевцу и којим је одговорено на примедбу према допису Одељења за изградњу града Крагујевца, бр. ИИИ 05-3510-259 од 23.09.2014. године;
9. Пријаву о почетку извођења радова на вишепородичном стамбеном објекту, деловодни број III-05-3510-259-6 издато од стране Управе за послове локалне самоуправе и опште управе, Секретаријат за грађевинарство, Одељење за изградњу Града Крагујевца;
10. Енергетски пасош израђен од стране „Институт за безбедност и сигурност на раду“-а, д.о.о. из Новог Сада, број: 01-455/1 од 08.03.2018. године, одговорни инжењер за енергетску ефикасност је мр Милан Лечић, дипл.инж.грађ. лиценца бр. 381 0044 12;
11. Елаборат геодетских радова за изведени објекат и посебне делове објекта заведен под бројем: 38/15 од 19.03.2018. године, израђен од стране Друштва за пројектовање и извођење геодетских радова „ОБЈЕКТИV Geo“ д.о.о. из Београда;

12. Елаборат геодетских радова за изведени објекат - снимање подземних инсталација заведен под бројем: 38/14 од 19.03.2018. године, израђен од стране Друштва за пројектовање и извођење геодетских радова „ОБЈЕКТИV Geo“ д.о.о. из Београда;
13. Књига инспекције је вођена и није било уписа грађевинске инспекције.
14. Грађевинске дневнике.

Радови по Грађевинској дозволи за изградњу вишепородичног стамбеног објекта - Решење број: III 05-3510-259 од 29.10.2014. године, извођени су на основу следеће пројектно – техничке документације, које је инвеститор доставио Комисији:

- Главни архитектонско-грађевински пројекат са подземном гаражом (Свеска А1., А1.1) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат конструкције - објекат 1 (Свеска А3.1., А3.1.1, А3.1.2) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат конструкције - објекат 2 (Свеска А3.2., А3.2.1, А3.2.2) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат конструкције - гаражна конструкција (Свеска А3.3.1) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат фундаирања (Свеска А3.4.) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат саобраћајница са мирујућим садржајем и Главни пројекат хоризонталне и вертикалне сигнализације (Свеска А4.1.) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат спољњег уређења са пројектом озелењавања и Синхронплан спољних инсталација, спољног уређења, озелењавања и саобраћајница (Свеска А4.2.) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат унутрашњих инсталација водовода и канализације (Свеска Б.1) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат спољашње водоводне и канализационе мреже (Свеска Б.2) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат електроенергетских инсталација (Свеска Ц1) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат трафостанице (Свеска Ц3) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат јавног осветљења (Свеска Ц4) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;

- Главни пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (Свеска Д1) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат лифтова-01,Л1; 01,Л2; 02,Л1 и 02,Л2 (Свеске Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Главни пројекат термотехничких инсталација (Свеска Г) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- Елаборат енергетске ефикасности (Свеска А2) од августа 2014. год., израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
- *Техничку контролу претходних пројеката извршио је Бошко Љубомир Предузетник, Архитектонски студио за пројектовање "YUGO BIRO" Београд;*
- Главни пројекат система аутоматске дојаве пожара (Свеска Е), под бројем 2924/3 од 08.09.2014. год., израђен од стране Друштва за услуге у области заштите "ТЕНПРО" ДОО Београд;
- Главни пројекат вентилације и одимљавања подземне гараже (Свеска Х), под бројем 2924/2 од 08.09.2014. год., израђен од стране Друштва за услуге у области заштите "ТЕНПРО" ДОО Београд;
- Главни пројекат стабилне аутоматске инсталације за шањелје пожара (Свеска Ј), августа 2014. год., израђен од стране Друштва за услуге у области заштите "ТЕНПРО" ДОО Београд;
- *Техничку контролу претходних пројеката извршио је Бошко Љубомир Предузетник, Архитектонски студио за пројектовање "YUGO BIRO" Београд;*
- Елаборат геотехничких услова изградње вишепородичног стамбеног објекта бр. 67/14 од 05.09.2014. године, израдио је Биро за геотехнику и друга геолошка истраживања "ГЕОБИРО" из Ниша;

Радови су извођени на основу следеће пројектно – техничке документације, које је инвеститор доставио Комисији;

Пројекти изведеног објекта-(ПАО):

0. Пројекат изведеног објекта (ПАО) - 0- Главна свеска, број: ПАО 16.0/18 од априла 2018. године, израђен од стране Предузећа за пројектовање, инжењеринг и трговину „ARNIFORM“ ДОО Београд;
1. ПАО- ГЛАВНИ АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ ОБЈЕКТА СА ПОДЗЕМНОМ ГАРАЖОМ, свеска А1;
- 2.1. ПАО- ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ ОБЈЕКАТ 1, свеска/А3.1.;
- 2.2. ПАО- ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ ОБЈЕКАТ 2, свеска/А3.2.;
- 2.3. ПАО- ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ - ГАРАЖНА КОНСТРУКЦИЈА, свеска/А3.3.;
- 2.4. ПАО- ПРОЈЕКАТ ФУНДИРАЊА, свеска/А3.4.;
- 3.1. ПАО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ УНУТРАШЊИХ ИНСТАЛАЦИЈА ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ свеска Б1;
- 3.2. ПАО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ СПОЉАШЊЕ ВОДОВОДНЕ И КАНАЛИЗАЦИОНЕ МРЕЖЕ, свеска Б2;
- 4.1. ПАО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА свеска /С1;

- 4.2. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ПРИВОДНОГ 1kV и 10kV КАБЛА, свеска /C2;
- 4.3. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ТРАФО СТАНИЦЕ, свеска /C3;
- 4.4. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ЈАВНОГ ОСВЕТЛЕЊА, свеска /C4;
- 5.1. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА, свеска /D1;
- 5.2. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ СПОЉНЕ МРЕЖЕ ТК КАНАЛИЗАЦИЈЕ И ТК ИНСТАЛАЦИЈА, свеска /D2;
- 5.3. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ СТЕМА АУТОМАТСКЕ ДОЈАВЕ ПОЖАРА, свеска /E;
- 5.4. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ВЕНТИЛАЦИЈЕ И ОДИМЉАВАЊА ПОДЗЕМНЕ ГАРАЖЕ, свеска /H;
- 5.5. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ СТАБИЛНЕ АУТОМАТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА, свеска /L;
- 6.1. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ТЕРМОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА, свеска /G;
- 6.2. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ЛИФТОВА-О1и L1, свеска /F1;
- 6.3. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ЛИФТОВА-О1и L2, свеска /F2;
- 6.4. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ЛИФТОВА-О2и L1, свеска /F3;
- 6.5. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ЛИФТОВА-О2и L2, свеска /F3;
- 8.1. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦАСА СА МИРУЈУЋИМ САДРЖАЈЕМ, свеска /A4.1.2.;
- 8.2. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ, свеска /A4.1.;
- 9.1. ПИО-ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА СА ПРОЈЕКТОМ ОЗЕЛЕЊАВАЊА, свеска /A4.2.;
- 9.2. ПИО-СИНХРОН ПЛАН СПОЉНИХ ИНСТАЛАЦИЈА, СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА, ОЗЕЛЕЊАВАЊА И САОБРАЋАЈА;
 - ПИО-ПРОЈЕКАТ СТАБИЛНЕ АУТОМАТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА;
 - ПИО-ПРОЈЕКАТ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА;

Комисији су приказани следећи сертификати којима се доказује квалитет уграђеног материјала и опреме, односно извршених радова:

а) за грађевинске радове:

- *Елаборат о квалитету уграђених материјала и атеста израђен од стране Извођача радова „БАНКОВИЋ“ ДОО из Црне Траве, који садржи:*
- ИЗЈАВА одговорног извођача радова и надзорног органа број 38/2 од 19.01.2018. године, да су архитектонск-грађевински радови на изградњи вишепородичног стамбеног објекта, изведени према одобреној пројектно-техничкој документацији. Потписана и лиценцим печатом оверена од стране одговорног извођача радова и надзорног органа;
- ПОТВРДА одговорног извођача радова и надзорног органа број 38/3 од 19.01.2018. године, да приложени атести уграђеног грађевинског материјала и опреме за архитектонске радове на изградњи вишепородичног стамбеног објекта, одговарају прописима у погледу броја атеста, као и да су добијени резултати у складу са пројектованим квалитетом. Потписана и лиценцим печатом оверена од стране одговорног извођача радова и надзорног органа;
 - *Атест за земљане радове:*
- Извештај бр. К.АН.2015-028 од 06.05.2015. године, о техничким својствима дробљеног агрегата у гранулацији 0/31,5 mm, пореклом из каменолома "Корман" код Крагујевца, са оценом могућности употребе за израду доњег носећег слоја од невезаног каменог материјала, издат од стране "Институт за путеве" АД Београд;

- Резултати испитивања модула стишљивости за Објекат 2, бр. 10-11 од 05.01.2015. године методом кружне плоче, издати од стране "Институт за путеве" АД Београд;
- Извештај о извршеном испитивању модула стишљивости методом кружне плоче $D=30$ cm за објекат Г1 и Г2, издат од стране електротехничке и грађевинске школе "Никола Тесла" из Јагодине;
- Извештај о извршеном испитивању модула стишљивости методом кружне плоче $D=30$ cm за објекат Л1 и Л2, издат од стране електротехничке и грађевинске школе "Никола Тесла" из Јагодине;

Атест за зидарске радове:

- Извештај бр. ГАК-210/15-ОП од јуна 2015. године, о испитивању шупљег блока од глине са вертикалним шупљинама, димензија: 250 x 190 x 190 mm, издат од стране "Институт ИМС" а.д. Београд;
- Извештај бр. ВХМ-1326/16 од 20.10.2016. године, о испитивању физичко-механичких својстава гас-бетонских блокова - рецептура 390 kg/m^3 , димензије блокова: 625 x 250 x 200 mm и 625 x 200 x 200 mm, издат од стране "Институт ИМС" а.д. Београд;
- Извештај бр. ГМ БП 267/24 од 24.07.2006. године, о испитивању шидел бетонског блока од дробљеног опеке за зидање, димензија 400 x 400 x 320 mm, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
- Декларација о усаглашености бр. 8ц/15 од априла 2015. године, за керамичке димњачке цеви и фазонске комаде (прикључци), кружног пресека са пером и жљебом, унутрашњег пречника $\varnothing 135-600$ mm, издата од стране "КЕРАМИКА" Младеновац;
- Декларација о усаглашености бр. 2/15 од априла 2015. године, за комплетан систем еколошког димњака КМЕД изграђен од димњачке цеви, изолационог слоја и спољашњег зида (плашта), издата од стране "КЕРАМИКА" Младеновац;
- Извештај о испитивању бр. 62/14 од 02.10.2014. године, за шамотне цеви и иприкључке $\varnothing 13,5$, $\varnothing 16$, $\varnothing 20$, издат од стране "ШАМОТ ДАРОСАВА" ДОО Даросава;
- Извештај бр. БЕТ-76/15-Г од 16.07.2015. године, о испитивању монтажног вентилационог двоканалног елемента, издат од стране "Институт ИМС" а.д. Београд;
- Извештај бр. ГАК-308/14-ОП од јуна 2014. године, о испитивању пуне опеке од глине, димензија: 250 x 120 x 65 mm, издат од стране "Институт ИМС" а.д. Београд;
- Стручно мишљење бр. ГФТ-3998/09-М од априла 2009. године, о испитивању отпорности према пожару зидова израђених од YTONG плоча/блокова, производње "Xella Србија" Вреоци, издат од стране "Институт ИМС" а.д. Београд;
- Извештај бр. ВХМ-554/08 од септембра 2008. године, о испитивању кречно цементног машинског малтера за унутрашњу употребу "BIORIT 110", издат од стране "Институт ИМС" а.д. Београд;
- Извештај бр. ВХМ-555/08 од септембра 2008. године, о испитивању кречно цементног машинског малтера за спољашњу употребу "UP 210", издат од стране "Институт ИМС" а.д. Београд;

Атест за бетонске радове:

- Претходни извештај о испитивању бетона МВ20/IV, МВ30/IV, МВ30/III и МВ30/III VDP бр. ГМ БР 2260/534-537 од 31.12.2014. године, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
- Извештај бр. К.АН.2015-1047 од 04.05.2015. године, о техничким својствима природног агрегата у гранулацији 0/45 mm, са сепарације "Корман", са оценом

- могућности употребе за производњу природног сепарисаног агрегата за израду цементнобетонских мешавина, издат од стране "Институт за путеве" АД Београд;
- Сертификат о усаглашености бр. И 003-IMS-058/15 од 14.05.2015. године, за цемент РС 20М (S-L) 42.5R, произвођача „Титан цемента Косјерић“ ДОО Косјерић, издат од стране Института „ИМС“ АД Београд;
 - Сертификат о усаглашености бр. 04-003-IMS-191/15 од 30.10.2015. године, за додатак бетону суперпластификатор "SIKA VISCOCRETE 4077, произвођача „SIKA“ ДОО Београд, издат од стране Института „ИМС“ АД Београд;
 - Извештај бр. ГМ БК 2343/2631 од 22.04.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. ГМ БК 2358/2645 од 13.05.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. ГМ БК 2358/2645-1 од 13.05.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. ГМ БК 2358/2663 од 17.06.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. ГМ БК 2401/2677 од 08.07.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. ГМ БК 2414/2689 од 11.08.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. ГМ БК 2590/2839 од 12.05.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. ГМ БК 2590/2839-1 од 12.05.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. ГМ БК 2590/2839-2 од 12.05.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. ГМ БК 2590/2839-3 од 12.05.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. ГМ БК 2590/2839-4 од 12.05.2015. године, о испитивању чврстоће при притиску епрувета од очврслог бетона за објекат Станови за младе истраживаче Крагујевац, издат од стране Грађевинско-архитектонског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. 008/2016 од 25.01.2016. године, о испитивању челика за армирање бетона Б500Б СРВ 8 котур, издат од стране "ALSIKO" ДОО Вучје;
 - Извештај бр. 009/2016 од 25.01.2016. године, о испитивању челика за армирање бетона Б500Б СРВ 10 котур, издат од стране "ALSIKO" ДОО Вучје;
 - Извештај бр. 010/2016 од 25.01.2016. године, о испитивању челика за армирање бетона Б500Б СРВ 12 котур, издат од стране "ALSIKO" ДОО Вучје;

- Извештај бр. 011/2016 од 30.01.2016. године, о испитивању челика за армирање бетона Б500Б CRB 16 котур, издат од стране "ALSIKO" ДОО Вучје;
- Извештај бр. 012/2016 од 02.02.2016. године, о испитивању челика за армирање бетона Б500Б CRB 14 котур, издат од стране "ALSIKO" ДОО Вучје;
- Извештај бр. ИГ.БЧ.245/16 од 24.02.2016. године, о испитивању ребрастог бестонског челика Ø20 mm у шипкама, издат од стране "Институт за грађевинарство" ДОО из Суботице;
- Извештај бр. ИГ.БЧ.324/16 од 19.04.2016. године, о испитивању ребрастог бестонског челика Ø22 mm у шипкама, издат од стране "Институт за грађевинарство" ДОО из Суботице;
- Извештај бр. ЕС-АЛ-0417-04/15 од 19.01.2015. године, о испитивању грађевинске заварене арматурне мреже Q 785, издат од стране "EUROPOLIS" ДОО Месарци;
- Извештај бр. ЕС-АЛ-0416-04/15 од 19.01.2015. године, о испитивању грађевинске заварене арматурне мреже Q 188, издат од стране "EUROPOLIS" ДОО Месарци;
- Атест бр. 134 од 15.04.2015. године, за арматурну мрежу Q-785, Q-335, Q-221, R-221, R-335, издат од стране "Техноград инжењеринг" ДОО Краљево;

Атести за тесарске радове:

- Извештај бр. ГФТ-5097/15-ОПЖ од 31.08.2015. године, о испитивању отпорности према пожару линијских дрвених елемената - греса - заштићеног системом заштите од пожара са интумесцентним премазом "FIRESTOP WOOD", издат од стране Института „ИМС“ АД Београд;
- Извештај бр. УИВ 055/15 од 27.04.2015. године, о испитивању битуменизираног кровног картона "FIMKA 150", издат од стране Института „ИМС“ АД Београд;

Атести за изолатерске радове:

- Извештај бр. УИВ 031/14 од 26.03.2014. године, о испитивању битуменског хидроизолационог материјала са органским растварачем за хладни поступак "FIMIZOL EXPRESS", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. УИВ 032/14 од 26.03.2014. године, о испитивању битуменског хидроизолационог материјала за топли поступак "TOPIZOL", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. УИВ 005/14 од 05.02.2014. године, о испитивању битуменске траке са улошком од полиестерског филца "POLIFLEX PF4", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај (анализа бр. ЗТ-01/14) од 28.04.2014. године, о испитивању траке за заптивање конструктивних и дилатационих слојева у бетонским конструкцијама "SIKA WATERBAR PVC-P", издат од стране „ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ“ а.д. Београд;
- Извештај бр. УИВ 224/15 од 20.10.2015. године, о испитивању чепасте пластике "NEVOBAN", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. УИВ 057/15 од 27.04.2015. године, о испитивању битуменске траке са улошком од стакленог воала "FIMTEK V4", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. УИВ 082/15-03 од 12.05.2015. године, о испитивању битуменског хидроизолационог материјала са органским растварачем за хладни поступак "POLIFIMBITOL", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. УИВ 002/14 од 24.03.2014. године, о испитивању стаклене мрежице за грађевинарство "MASTERNET 160", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;

- Извештај бр. ГФТ-4900/14-ТОЛ од 30.05.2014. године, о испитивању коефицијента топлотне проводљивости узорка топлотноизолационог материјала - минералне влакнасте изолације на бази камене вуне, тип "FKD N", дебљина 100mm, произвођача Knauf Insulation, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. УИВ 056/15 од 27.04.2015. године, о испитивању битуменске траке са улошком од стакленог воала "FIMТЕК V3", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. УИВ 197/12 од октобра 2012. године, о испитивању дилатационе траке "SIKA DILATEC", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ВХМ-603/11 од новембра 2011. године, о испитивању лепка за керамичке "CM 11 PLUS", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. 1126/05 од септембра 2005. године, о испитивању лепка за термоизолацију "CERESIT СТ 85", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ГФТ-4489/12 од 23.03.2012. године, о испитивању негоривости камене вуне FKD-S, производње Knauf Insulation, Сурдулица, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ГФТ-4489/12-1А од 28.03.2012. године, о испитивању коефицијента топлотне проводљивости узорка минералног влакнастог топлотноизолационог материјала - камене вуне FKD-S, дебљине 100mm, производње Knauf Insulation, Сурдулица, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Решење бр. 35-00-00267/2013-04 од 14.08.2014. године, о признавању важења иностране исправе о усаглашености за производе од минералне вуне, производње Knauf Insulation, Сурдулица, издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије;
- Извештај бр. ДСМ 0163/16 од 19.12.2016. године, о испитивању екструдираниог полистирена, тип XPS RAVATHERM 300WB - 050, декларисане дебљине 50mm, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ГФТ-5392/16-ТОЛ-3 од 16.12.2016. године, о испитивању коефицијента топлотне проводљивости материјала - плоча од екструдираниог полистирена, тип XPS RAVATHERM 300WB - 050, дебљине 50mm, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;

Атести за грађевинску столарију:

- Извештај бр. ГФТ-4872/14-2-ТОЛ од 10.04.2014. године, о испитивању коефицијента пролаза топлоте једнокрилног прозора са оквиром од PVC петокоморних профила тип ВУЈИЋ СИСТЕМ 7000, застакљеног термоизолационим стаклом 4+15+4 mm - нискоемисионо пуњено аргоном, димензије прозора 1000 mm x 1400 mm, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ДСМ-0162/14 од 11.09.2014. године, о испитивању једнокрилног прозора од петокоморног PVC-профила, тип ВУЈИЋ СИСТЕМ 7000, димензије 100 mm x 140 cm, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ДСМ-0050/14 од 03.04.2014. године, о испитивању запаљивости-самогасивости петокоморних PVC (ВУЈИЋ СИСТЕМ 7000) и шестокоморних PVC (ВУЈИЋ СИСТЕМ 8000) профила штока и крила, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ГФТ-5385/16-ТОЛ-4 од 21.11.2016. године, о испитивању коефицијента пролаза топлоте узорка - двослојног термоизолационог стакла, димензија (ширина x висина) 800 mm x 1200 mm, дебљине 24 mm, тип "4 mm flot + 16 mm међупростор

(ваздух 10%, аргон 90%) + 4 mm CG Premium, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;

- Извештај бр. ЛАВ 4574/14 од маја 2014. године, о лабораторијском испитивању звучне изолације собних врата, димензија 90 cm x 207 cm, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;

Атести за браварске радове:

- Извештај бр. ГФТ-4767/13-ОПЖ од 14.08.2013. године, о испитивању отпорности према пожару једнокрилних челичних врата са испуном, тип "UNIVER", производње NINZ, Италија, димензија узорка 1000 mm x 2150 mm, дебљине крила 65mm, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ГФТ-4646/12-ОПЖ од 15.11.2012. године, о испитивању отпорности према пожару двокрилних челичних делимично застакљених врата са испуном, тип "PROGET", производње NINZ, Италија, димензија узорка 1600 mm x 2400 mm, дебљине крила 65mm, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Уверење о квалитету бр. 679/14 од 02.04.2014. године, за лимену таблу TV 10x1500x6000, издато од стране "УТВА СИЛОСИ" АД Ковин;

Атести за керамичарске радове:

- Извештај бр. ГАК-09/15-ПЈ од јануара 2015. године, о испитивању сувопресоване керамичке неглазиране плочице, димензија 30cm x 30 cm, ознаке "TUNIS 61S", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ГАК-358/12-ПЈ од августа 2012. године, о испитивању сувопресоване керамичке глазиране плочице, димензија 30cm x 30 cm, ознаке "NATIVE BIANCO", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ГАК-367/12-ПЈ од августа 2012. године, о испитивању сувопресоване керамичке глазиране плочице, димензија 25cm x 40cm, ознаке "HARMONY MARFIL", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. ВХМ-711/08 од новембра 2008. године, о испитивању лепка за керамичке плочице "CERESIT CM 9", издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;

Атест о квалитету опеке и других производа:

- Извештај о испитивању бр. ГАК-308/14-ОР од јун 2014. године, за пуну опеку од глине (дим. 250 x 120 x 65 mm), произвођач „DS BOŽUR GROUP“ Каћ, издат од стране института „ИМС“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. 60-3451 од 07.05.2015. године, о техничким својствима природног агрегата у гранулацији 0/63 mm, са сепарације „КОРМАН“, са оценом могућности употребе за производњу сепарисаног агрегата за израду цементбетонских мешавина, издат од стране Лабораторије за камен и камене агрегате, Завода за грађевинске материјале, „ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. 60-3391 од 07.05.2015. године, о техничким својствима дробљеног агрегата у гранулацији 0/63 mm, са сепарације „КОРМАН“, код Крагујевца, са оценом могућности употребе за израду доњег носећег слоја од невезаног каменог материјала, издат од стране Лабораторије за камен и камене агрегате, Завода за грађевинске материјале, „ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ“ Београд;
- Стручно мишљење број: GFT-3998/09-M од априла 2009. године, о Отпорности према пожару зидова изведених од YTONG плоча/блокова, произвођача „Xella Srbija“ Вреоци;

- Извештај о испитивању бр. GFT-4489/12 од 23.03.2012. године, за Негоривост камене вуне тип FKD-S, произвођач KNAUF INSULATION Сурдулица, издат од стране института Централне лабораторије за испитивање материјала „ИМС“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. GFT-4489/12-1A од 28.03.2012. године, за Коефицијент топлотне проводљивости узорка минералног влакнастог топлоизолационог материјала-камене вуне за контактне фасаде, тип FKD-S, дебљине 100 mm, произвођач KNAUF INSULATION Сурдулица, издат од стране института Централне лабораторије за испитивање материјала „ИМС“ Београд;

Паркетарски радови:

- Уверење о сталности својстава производа, бр. 1196-D1126-15 од октобра 2016. године, за вишеслојне дрвене подне облоге „Таркет-Салса“, издат од стране института „Еуроинспект-дрвоконтрола“ Загреб;

Суво монтажни радови:

- Декларација о перформансама, бр. 0259 од 01.03.2016. године, за Гипсане плоче А 12,5 mm, „Кнауф“, издат од стране института „КНАУФ“ Београд;
- Декларација о перформансама, бр. 0259 од 01.03.2016. године, за Импрегниране гипсане плоче Н2 12,5 mm, „Кнауф“, издат од стране института „КНАУФ“ Београд;
- Декларација о перформансама, бр. 0259 од 25.06.2013. године, за Fireboard плоче GM-F 12,5 mm, „Кнауф“, издат од стране института „КНАУФ“ Београд;
- Изјава о сукладности, бр. 365-1509997-102-05-04 од 05.04.2012. године, за обраду спојева гипсаних плоче тип 3В, издат од стране института „КНАУФ“ Хрватска;
- Изјава о сукладности, бр. 365-1509997-102-05-04 од 05.04.2012. године, за металне кнауф профиле тип С и U, издат од стране института „КНАУФ“ Хрватска;
- Изјава о својствима, бр. 0259 од 17.06.2013. године, за С-Профиле, издат од стране института „КНАУФ“ Хрватска;
- Изјава о својствима, бр. 0259 од 17.06.2013. године, за U-Профиле, издат од стране института „КНАУФ“ Хрватска;
- Извештај о испитивању бр. GFT-5337/16-2 од 31.08.2016. године, за Отпорност према пожару монтажног неносећег преградног зида „KNAUF W112“ дебљине 100 mm, металне подкострукције без термоизолационе испуне, обострано обложен гипскарконским плочама 2xA13, произвођача „KNAUF Zemun“ Шимановци, издат од стране института Лабораторије за топлотну технику и заштиту од пожара, Централне лабораторије за испитивање материјала Института „ИМС“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. GFT-4933/14-OPŽ од 12.08.2014. године, за Отпорност према пожару монтажног неносећег преградног зида „KNAUF W112“ дебљине 135 mm, металне подкострукције без термоизолационе испуне, обострано обложен гипскарконским плочама 2XDF15, произвођача „KNAUF Zemun“ Шимановци, издат од стране института Лабораторије за топлотну технику и заштиту од пожара, Централне лабораторије за испитивање материјала Института „ИМС“ Београд;
- Декларација о перформансама број: 0259 од 01.03.2016. године, за бандаж траку од стаклених влакана, издата од стране произвођача KNAUF;
- Декларација о перформансама број: 0259 од 01.03.2016. године, за Гипсану плочу тип А 12,5 cm, издата од стране произвођача KNAUF;
- Декларација о перформансама број: 0259 од 01.03.2016. године, за Гипсану плочу тип DF 12,5 cm, издата од стране произвођача KNAUF;
- Декларација о перформансама број: 0259 од 01.03.2016. године, за Гипсану плочу тип DF 20,0 cm, издата од стране произвођача KNAUF;

- Декларација о перформансама број: 0259 од 01.03.2016. године, за Knauf CW-Profile 75/50/06, издата од стране произвођача KNAUF;

Молерско-фарбарски радови:

- Извештај о испитивању бр. VHM-1546/16 од 17.01.2017. године, за унутрашњу гипсану масу за изравњавање-Јубоглет 0-8, произвођача „ЈУБ“ Шимановци, издат од стране института „ИМС“ Београд;

Фасадерски радови:

- Извештај о испитивању бр. VHM-332/13 од 30.05.2013. године, Лепак за системе-термо фасаде-CERESIT СТ 85, произвођача „HENKEL SRBIJA“ Инџија, издат од стране института „ИМС“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. VHM-559/08 од септембар 2008. године, за Акрилни завешни малтер гранулације 1,5 mm -CERESIT СТ 60, произвођача „HENKEL SRBIJA“ Инџија, издат од стране института „ИМС“ Београд;

СПОЉНО УРЕЂЕЊЕ

- Извештај о испитивању бр. 60-3451 од 07.05.2015. године, о техничким својствима природног агрегата у гранулацији 0/63 mm, са сепарације „КОРМАН“, са оценом могућности употребе за производњу сепарисаног агрегата за израду цементбетонских мешавина, издат од стране Лабораторије за камен и камене агрегате, Завода за грађевинске материјале, „ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. 60-3391 од 07.05.2015. године, о техничким својствима дробљеног агрегата у гранулацији 0/63 mm, са сепарације „КОРМАН“, код Крагујевца, са оценом могућности употребе за израду доњег носећег слоја од неvezаног каменог материјала, издат од стране Лабораторије за камен и камене агрегате, Завода за грађевинске материјале, „ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. 009/2016 од 25.01.2015. године, за бетонски челик CRB-10 B500B, произвођача „SOVEL“ Грчка, издат од стране института „АЛИСКО“ Вучје;
- Извештај о испитивању бр. 010/2016 од 25.01.2015. године, за бетонски челик CRB-12 B500B, произвођача „SOVEL“ Грчка, издат од стране института „АЛИСКО“ Вучје;
- Извештај о испитивању бр. 014/2016 од 25.01.2015. године, за бетонски челик CRB-14 B500B, произвођача „SOVEL“ Грчка, издат од стране института „АЛИСКО“ Вучје;
- Извештај о испитивању бр. 016/2016 од 25.01.2015. године, за бетонски челик CRB-16 B500B, произвођача „SOVEL“ Грчка, издат од стране института „АЛИСКО“ Вучје;
- Извештај о испитивању бр. BET-132/15-G од 01.03.2016. године, за Бетонске ивичњаке, произвођача ГИК „1 МАЈ“ Лапово, издат од стране института „ИМС“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. UIV-224/15 од 20.10.2015. године, за Чепасту пластику-NEVOBAN-Standard, произвођача „LORENCIC“ Земун, издат од стране института „ИМС“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. ГМ БП 2724/185 06 бр. 28/377 од 02.12.2016. године, за префабриковане бетонске елементе-пуна плоча за покривање површина дим. 250x150x80 mm, облика „I“ производног назива „БЕХАТОН“, издат од стране института Лабораторије за грађевинске материјале, Института за грађевинарство и архитектуру, Универзитета у Нишу;
- Извештај о испитивању бр. DSM 0011/15 од 20.02.2015. године, за ПВЦ цеви и фитинзи за подземно одвојавање и уличну канализацију, произвођача „Пештан“ Аранђеловац, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;

Саобраћајнице са мирујућим садржајем:

- Извештај о испитивању бр. 50-6921 од 26.08.2016. године, о техничким својствима камена и дробљеног агрегата у гранулацији 0/31,5 mm, са сепарације „САМАР“, са оценом могућности употребе за израду доњег носећег слоја од невезаног каменог материјала, издат од стране Лабораторије за камен и камене агрегате, Завода за грађевинске материјале, „ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. 282-04 од 19.08.2016. године, Асфалтне масе БНХС 16-носећи, хабајући, издат од стране Предузећа за путеве Крагујевац;
- Извештај о испитивању бр. 55/2015 од 24.08.2016. године, за Геомеханичко испитивање и одређивање модула стишљивости тампон слоја на саобраћајници испред зграде „Младих истраживача“ у Крагујевцу, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај о испитивању бр. 282-04 од 19.08.2016. године, Асфалтне масе БНХС 16-носећи, хабајући слој, издат од стране Предузећа за путеве Крагујевац;
- Извештај о геомеханичком испитивању бр. 04/280 од 18.08.2016. године, саобраћајнице испред зграде „Младих истраживача“ у Крагујевцу, издат од стране Лабораторије за геомеханичка испитивања, Предузећа за путеве Крагујевац;
- Извештај о испитивању бр. А-134/16 од јуна 2016. године, за Одређивање предходног састава асфалтне мешавине за израду хабајућег слоја АВ 16 од агрегата „Стражевица“ на саобраћајници испред зграде „Младих истраживача“ у Крагујевцу, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај о испитивању бр. А 96/2016-UG43-1309 од 12.09.2016. године, за Асфалтни узорак из производње и са трасе, носећи слој ВNHС 16, Асфалтна база „Илићево“-Крагујевац, на саобраћајници испред зграде „Младих истраживача“ у Крагујевцу, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;

Хоризонтална и вертикална саобраћајна сигнализација:

- Извештај о испитивању бр. UIV-041/13-1 од 08.03.2013. године, за Боју танкослојне ознаке на коловозу „Сигналин бели специјал“, произвођача „Питура“ Земун, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;

Спољашње инсталације водовода и канализације:

- Извештај о испитивању бр. 60-3451 од 07.05.2015. године, о техничким својствима природног агрегата у гранулацији 0/63 mm, са сепарације „Корман“, са оценом могућности употребе за производњу природног сепарисаног агрегата за израду цементнобетонских мешавина, издат од стране Лабораторије за камен и камене агрегате, Завода за грађевинске материјале, „ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ“ Београд;
- Извештај о испитивању бр. ВЕТ-37/15-G од 30.04.2015. године, за Бетонске цеви за канализацију, произвођача „Бетоњерка“ Чачак, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Техничка документација дренажног пумпног постројења-гарантни лист и Потврда о усалашености бр.: P0811122200 од 16.12.2014. године, за Електричну пумпу, произвођача „PEDROLLA“ Италија, издата од АД „КВАЛИТЕТ“ Ниш;
- Уверење број: 123/1 од 15.10.2001. године, као потврда квалитета за Челичне шавне поцинковане цеви са навојем и наглавком DN15, издато од стране Лабораторије за термоенергетику, Института за машинство, Машинског факултета у Нишу;
- Уверење број: 123/2 од 15.10.2001. године, као потврда квалитета за Челичне шавне поцинковане цеви са навојем и наглавком DN20, издато од стране Лабораторије за термоенергетику, Института за машинство, Машинског факултета у Нишу;

- Уверење број: 123/3 од 15.10.2001. године, као потврда квалитета за Челичне шавне поцинковане цеви са навојем и наглавком DN25, издато од стране Лабораторије за термоенергетику, Института за машинство, Машинског факултета у Нишу;
- Уверење број: 123/4 од 15.10.2001. године, као потврда квалитета за Челичне шавне поцинковане цеви са навојем и наглавком DN32, издато од стране Лабораторије за термоенергетику, Института за машинство, Машинског факултета у Нишу;
- Уверење број: 123/5 од 15.10.2001. године, као потврда квалитета за Челичне шавне поцинковане цеви са навојем и наглавком DN40, издато од стране Лабораторије за термоенергетику, Института за машинство, Машинског факултета у Нишу;
- Уверење број: 123/6 од 15.10.2001. године, као потврда квалитета за Челичне шавне поцинковане цеви са навојем и наглавком DN50, издато од стране Лабораторије за термоенергетику, Института за машинство, Машинског факултета у Нишу;
- Уверење број: 123/7 од 15.10.2001. године, као потврда квалитета за Челичне шавне поцинковане цеви са навојем и наглавком DN65, издато од стране Лабораторије за термоенергетику, Института за машинство, Машинског факултета у Нишу;
- Уверење број: 123/8 од 15.10.2001. године, као потврда квалитета за Челичне шавне поцинковане цеви са навојем и наглавком DN80, издато од стране Лабораторије за термоенергетику, Института за машинство, Машинског факултета у Нишу;
- Извештај о испитивању, број: 612-22-97-1/2012 од 13.08.2012. године, Арматуре за снабдевање водом, Колено 90°, Т-комад, Муф, Чеп, Дупла нипла, издато од стране Лабораторије за хидрауличка и пнеуматичка испитивања, Завода за машинско инжењерство, Машинског факултета у Нишу;
- Извештај о испитивању, број: 612-22-97-2/2012 од 13.08.2012. године, Арматуре за снабдевање водом, фитинг са навојем, издато од стране Лабораторије за хидрауличка и пнеуматичка испитивања, Завода за машинско инжењерство, Машинског факултета у Нишу;
- Извештај о испитивању, број: 612-22-97-3/2012 од 13.08.2012. године, Арматуре за снабдевање водом, фитинг са навојем-редукција, издато од стране Лабораторије за хидрауличка и пнеуматичка испитивања, Завода за машинско инжењерство, Машинског факултета у Нишу;
- Извештај о испитивању, број: 612-22-97-4/2012 од 13.08.2012. године, Арматуре за снабдевање водом, фитинг са навојем-холендер равни и конусни, издато од стране Лабораторије за хидрауличка и пнеуматичка испитивања, Завода за машинско инжењерство, Машинског факултета у Нишу;
- Стручни налаз, број: 612-22-05/12 од 07.02.2012. године, о испитивању сливника на проточност и заптивеност, произвођача „Isaflex“, издато од стране Лабораторије за машине и механизме, Завода за машинско инжењерство, Машинског факултета у Нишу;

b) за електро инсталације:

- *Елаборат о квалитету уграђених материјала и атеста израђен од стране испред Групе понуђача-извођача радова „БАНКОВИЋ“ ДОО из Црне Траве и подизвођача "S&R Магта" д.о.о. из Београда, уредно сложена у регистратору, од децембра 2017. године, који садржи следеће:*
- ПОТВРДА извођача радова бр. 07-12/17 од 06.12.2017. године, да су радови на инсталацијама електро, телефонске, громобранске, паничне расвете и дојаве пожара, изведени у складу са одобреном пројектно-техничком документацијом и важећим

прописима. Изјава је потписана и оверена од стране одговорног извођача радова и надзорног органа.

- ИЗЈАВА извођача радова бр. 06-12/17 од 06.12.2017. године да приказани атести за електро радове уграђеног материјала и опреме одговарају прописима у погледу броја атеста, као и да су добијени резултати у складу са пројектованим квалитетом. Потврда је потписана и оверена од стране одговорног извођача радова и надзорног органа.

Испитивања електро инсталације:

- Стручни налаз, број JS-17-026-ЕИ од 25.03.2017. године, о извршеном прегледу и испитивањима електричне инсталације јаке струје, издат од стране „ЗАШТИТАЕЛЕКТРО“, д.о.о. из Београда;
- Стручни налаз, број JS-17-027-ЕИ од 25.03.2017. године, о извршеном прегледу и испитивањима електричне инсталације-топлотна подстанција у ламели 2, издат од стране „ЗАШТИТАЕЛЕКТРО“, д.о.о. из Београда;
- Стручни налаз, број JS-17-028-ЕА од 25.03.2017. године, о извршеном прегледу и испитивањима громобранске инсталације, издат од стране „ЗАШТИТАЕЛЕКТРО“, д.о.о. из Београда;
- Стручни налаз, број JS-17-029-KV од 25.03.2017. године, о извршеном прегледу и испитивањима електричне инсталације-кабловски водови од трафо станице до КПК-објекти 1 и 2, издат од стране „ЗАШТИТАЕЛЕКТРО“, д.о.о. из Београда;

Извештаји о контролисању:

- Извештај о контролисању инсталација и уређаја за аутоматску дојаву пожара, извршено дана 30.04.2018. године, извештај заведен под бројем 01-941/1 од 04.05.2018. године, издат од стране „Институт за безбедност и сигурност на раду“-а, д.о.о. из Новог Сада;

Атестна документација за електро радове:

- Уверење о квалитету-Sertificate бр. 37/15 од 06.11.2015. године, за ребрасту електроинсталациону цев 750 N за бетон ТКМ, издат од стране Лабораторије за радијациону хемију и физику „ГАМА“, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
- Уверење о квалитету-Sertificate бр. 12/14 од 22.05.2014. године, за челичне поцинковане траке за уземљење, издат од стране Лабораторије за радијациону хемију и физику „ГАМА“, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
- Certificate бр. VINCA.G2.06.I015 од 26.12.2006. године, за Инсталациони кабл са изолацијом и плаштом од PVC масе, тип PP-пресеци од 10 mm², издат од стране Бироа за сертификацију, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
- Уверење о квалитету-Sertificate бр. 34/15 од 25.09.2015. године, за кабл са изолацијом и плаштом од PVC масе, једноставне конструкције, без заштитних слојева, са алуминијумским фазним проводницима тип PP 00-A-пресеци од 16 mm² до 70 mm², челичне поцинковане траке за уземљење, издат од стране Лабораторије за радијациону хемију и физику „ГАМА“, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
- Потврда о усаглашености бр. P11140499600 од 12.08.2014. године, за управљачки телекомуникациони кабл тип J-H(St)H 300 V, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. P1114059200 од 16.09.2014. године, за енергетски безхалогени кабл тип NHXN FE 180 E90, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;

- Декларација о усаглашености бр. / од 17.07.2011. године, за коасијални кабл тип 2127XX, издата од стране произвођача "Televes S.A." Шпанија;
- Стручни налаз, број L-76/06 од 10.04.2006. године, о Громобранској опреми (MGK 22-MGK 49), издат од стране Института за физику и електротехнику, Машинског факултета у Београду;
- Извештај о испитивању бр. 612-22-132-01/09 од 13.08.2009. године, за Перфорирани носач каблова, типа PNK 50-600 mm H=30-65 mm L=2 m, издат од стране Лабораторије за машине и механизме, Завода за машинско инжењерство, Машинског факултета у Нишу;
- Извештај о испитивању бр. 612-22-132-02/09 од 13.08.2009. године, конзоле за перфориране носаче каблова, типа PNK 50-600 mm, издат од стране Лабораторије за машине и механизме, Завода за машинско инжењерство, Машинског факултета у Нишу;
- Извештај о испитивању бр. 612-22-132-03/09 од 13.08.2009. године, за Плафонске носаче за перфориране носаче каблова, типа PNK дужине 300. 500 и 1000 m, издат од стране Лабораторије за машине и механизме, Завода за машинско инжењерство, Машинског факултета у Нишу;
- Декларација о испитивању бр. / од 22.12.2015. године, за Симетричне упредене парице оклопљене фолијом, хоризонтални каблови тип F/UTP Cat 6 LSOH, издат од стране произвођача *CABLEL* Румунија;
- Потврда о усаглашености бр. VINCA.PU.14.AD452 од 06.11.2014. године, за Светилке опште намене, тип Sirius/1,2,3 издат од стране Именовано тело за оцењивање усаглашености, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
- Потврда о усаглашености бр. P1114019300 од 26.03.2014. године, за кутије за електроинсталациони прибор тип N12-C; ...U2x18C, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. VINCA.PU.15.KA033 од 06.06.2015. године, за TF каблове, Фабрике каблова Зајечар, издат од стране Именовано тело за оцењивање усаглашености Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
- Потврда о усаглашености бр. P1114070500 од 16.10.2014. године, за Аутоматске осигураче, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. P1114070600 од 16.10.2014. године, за Прекидач диференцијалне струје без уградње прекострујне заштите, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. P1114019301 од 02.04.2014. године, Кутије за електроинсталациони прибор, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. P0915089300 од 06.10.2015. године, Централне за дојаву пожара, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. VINCA.PU.15.AD549 од 26.11.2015. године, Кутије инсталационе за уградњу у пуне и шупље зидове са датим прибором, издат од стране Именовано тело за оцењивање усаглашености, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;

- Декларација о усаглашености бр. 068/13 од 05.12.2013. године, за инсталациону склопку за уградњу у зид - комбинација индикаторских склопки, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Потврда о усаглашености бр. VINCA.PU.15.AD038 од 05.03.2013. године, за инсталациону склопку за уградњу у зид, издат од стране Именовано тело за оцењивање усаглашености, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
- Потврда о усаглашености бр. VINCA.PU.13.AD037 од 05.03.2013. године, за инсталациону склопку за уградњу у зид, издат од стране Именовано тело за оцењивање усаглашености, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
- Декларација о усаглашености бр. 003/10 од 19.11.2010. године, за двополну прикључницу за уградњу у зид, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Декларација о усаглашености бр. 027/11 од 01.12.2011. године, за комуникацијску прикључницу са Keystone модулом, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Декларација о усаглашености бр. 010/11 од 18.07.2013. године, за инсталациону склопку за уградњу у зид - једнополна, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Декларација о усаглашености бр. 011/11 од 18.07.2013. године, за инсталациону склопку за уградњу у зид - серијска, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Декларација о усаглашености бр. 012/11 од 18.07.2013. године, за инсталациону склопку за уградњу у зид - наизменична, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Декларација о усаглашености бр. 014/11 од 18.07.2013. године, за инсталациону тастер склопку за уградњу у зид - једнополна, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Потврда о усаглашености бр. VINCA.PU.13.AD234 од 31.07.2013. године, за склопке, издат од стране Именовано тело за оцењивање усаглашености, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
- Декларација о усаглашености бр. 017/11 од 10.08.2011. године, за двополну прикључницу за уградњу у зид, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Декларација о усаглашености бр. 028/11 од 01.12.2011. године, за трополну прикључницу за уградњу у зид, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Декларација о усаглашености бр. 029/11 од 01.12.2011. године, за двополну прикључницу са поклопцем за уградњу у зид, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Декларација о усаглашености бр. 047/11 од 01.12.2011. године, за комуникацијску прикључницу са Keystone модулом, издата од стране „ALING CONEL“ д.о.о. Гајдобра;
- Потврда о усаглашености бр. P0712825800 од 08.08.2015. године, за разводну кутију, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Стручно мишљење бр. 1379 од 08.08.2014. године, о усаглашености херми-неприметних громобрана са СРПС ЕН стандардима, дато од стране Електротехничког факултета из Београда;
- Извештај бр. 413104 од 30.09.2013. године, за полиестерски КРК орман, издат од стране Електротехничког факултета „Никола Тесла“ из Београда;
- Уверење о квалитету бр. 31/15 од 20.10.2015. године, за енергетски бесхалогени кабл са побољшаним понашањем у случају пожара, тип N2XH - пресеци до 10 mm², издат

- од стране Лабораторије за радијациону хемију и физику „Гама“, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
- Потврда о усаглашености бр. P1115029500 од 31.03.2015. године, за непреносиве светилке за општу намену, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Потврда о усаглашености бр. P1116044300 од 05.08.2016. године, за непреносиве светилке за општу намену, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Потврда о усаглашености бр. VINCA.PU.13.AD487 од 03.12.2014. године, за светилке опште намене, тип ORION 1 и 2, издат од стране Именовано тело за оцењивање усаглашености, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
 - Извештај бр. GFT-4666/13-OPŽ од 27.02.2013. године, о испитивању стабилности система челичних носача електричних проводника и каблова, тип „PNK“ и „RNK“, у условима стандардног пожара у трајању од 90мин, издат од стране Института ИМС а.д. из Београда;
 - Извештај бр. 612-22-63/16 од 26.04.2016. године, о испитивању статичке носивости монтажне опреме за носаче каблова, издат од стране Машинског факултета из Ниша;
 - Извештај бр. 612-22-31/16 од 10.03.2016. године, о испитивању статичке носивости перфорираних носача каблова тип ПНК ширине 50-800мм, издат од стране Машинског факултета из Ниша;
 - Потврда о усаглашености бр. P07140690800 од 12.12.2014. године, за светилке, тип SPP185, MPK188, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Потврда о усаглашености бр. P1115066900 од 29.10.2015. године, за LED осветљење путева и улица, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Потврда о усаглашености бр. P1115073000 од 24.11.2015. године, за енергетски кабл, тип ВХО-НFVO/E90 0,6/1,0 kV, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Изјава о усаглашености бр. P1116000900 од 14.10.2016. године, за светилке за осветљење у хитним случајевима, тип ME 108, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Изјава о усаглашености бр. I0712016800 од 18.12.2012. године, за светилке за нужно осветљење, тип ME 108, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Потврда о усаглашености бр. P1114051200 од 13.8.2014. године, за управљачки телекомуникациони кабл, тип J-H(St)H, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Потврда о усаглашености бр. P1116000800 од 11.01.2016. године, за управљачки телекомуникациони кабл, тип JE-H(St)H Fe 180 E 90, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Закључак бр. 50929 од 08.05.2009. године, да је ВН блок 10 kV издржао без пробоја или прескока испитивања подносивим атмосферским ударним напоном амплитуде 75 kV, издат од стране Електротехничког факултета „Никола Тесла“ из Београда;
 - Закључак о испитивању бр. 50924 од 12.05.2009. године, за нисконапонски трополни склопни блок за унутрашњу монтажу, тип „НН БЛОК 0.4kV 1000 kV, издат од стране Електротехничког факултета „Никола Тесла“ из Београда;

- Потврда о усаглашености бр. P1115009600 од 05.02.2015. године, за непреносиву светиљку за општу намену, тип PRIMA, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. P07150062300 од 05.02.2015. године, за флуоресцентну светиљку, тип PRIMA, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Извештај бр. 414107 од 26.09.2014. године, за полиестерски ожичени мерно разводни ормани (MPO) без бројила, са могућношћу модуларног коришћења, издат од стране Електротехничког факултета „Никола Тесла“ из Београда;
- Извештај бр. 472/09 од 15.09.2009. године, о дјелимичном испитивању електричарског гипса, издат од стране „Институт за материјале и конструкције у Сарајеву“;
- Произвођачки атест бр. СО-0085/16 од 05.09.2016. године, за централу за детекцију СО QPT3-COC2, издат од стране „QUADEL“ д.о.о. из Ниша;
- Произвођачки атест бр. СО-0062/13 од 20.07.2013. године, за детектор угљен-моноксидиса QCO-TGS/C, издат од стране „QUADEL“ д.о.о. из Ниша;
- Произвођачки атест бр. СО-0063/13 од 20.07.2013. године, за упозоравајући једнострани светлосни панел QSP1, издат од стране „QUADEL“ д.о.о. из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. P07130525500 од 18.09.2013. године, за камеру, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. P07121005701 од 31.12.2012. године, за дигитални видео рекордер, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. P0140690800 од 12.12.2014. године, за PHILIPS светиљке, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. P1115066900 од 29.10.2015. године, за PHILIPS лед осветлење путева и улица, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Потврда о усаглашености бр. P07130608200 од 17.10.2013. године, за LIGHT-ELECTRIC светиљка за нужно осветлење, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
- Испитни лист бр.: 1471/16 од 20.10.2016. године, за полиестерски мерни орман за 27 бројила MRO-01-L1-1, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
- Испитни лист бр.: 1472/16 од 20.10.2016. године, за полиестерски мерни орман за 33 бројила MRO-01-L1-2, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
- Испитни лист бр.: 1509/16 од 20.10.2016. године, за полиестерски мерни орман за лифт MRO-LIFT-01-L1, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
- Испитни лист бр.: 1574/16 од 31.10.2016. године, за полиестерски мерни орман за 15 бројила MRO-01-L2-1, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
- Испитни лист бр.: 1574/16 од 31.10.2016. године, за полиестерски мерни орман за 36 бројила MRO-01-L2-2, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
- Испитни лист бр.: 1627/16 од 05.11.2016. године, за полиестерски мерни орман мерне групе MRO-01-L2-P, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
- Испитни лист бр.: 1576/16 од 03.10.2016. године, за полиестерски мерни орман за 27 бројила MRO-02-L1-1, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
- Испитни лист бр.: 1577/16 од 03.11.2016. године, за полиестерски мерни орман за 33 бројила MRO-02-L1-2, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;

- Испитни лист бр.: 1584/16 од 31.10.2016. године, за полиестерски мерни орман за лифт MRO-LIFT-02-L1, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
 - Испитни лист бр.: 1578/16 од 03.11.2016. године, за полиестерски мерни орман за 27 бројила MRO-02-L2-1, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
 - Испитни лист бр.: 1579/16 од 03.11.2016. године, за полиестерски мерни орман за 24 бројила MRO-02-L2-2, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
 - Испитни лист бр.: 1585/16 од 31.10.2016. године, за полиестерски мерни орман за лифт MRO-LIFT-02-L2, испитивање извршено од стране „RASINA“ д.о.о. из Београда;
 - Потврда о усаглашености IP-заштите бр.: K-02-12-039 од 21.06.2012. године, за Статичко бројило електричне енергије, издат од стране Центра за противеспловивну заштиту-CENEх, Института за нуклеарне науке "ВИНЧА" из Београда;
 - Извештај бр. GFT-5210/15-OPŽ од 07.12.2015. године, о испитивању одржања електричне функционалности каблова положених у челичне носаче електричних проводника и каблова тип „PNK-50-200“ и „RNK-100-200“, у условима стандардног пожара у трајању од 90 мин, издат од стране Института ИМС а.д. из Београда;
 - Потврда о усаглашености бр. P07130525500 од 18.09.2013. године, за SECTRON Камере, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Потврда о усаглашености бр. P07121005701 од 31.12.2012. године, за SECTRON Дигитални видео рекордер, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Потврда о усаглашености бр. P1115060300 од 25.09.2015. године, за Управљачки телекомуникациони кабл J-H(St)H-300 V, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Потврда о усаглашености бр. P1116043300 од 03.08.2016. године, за Управљачки телекомуникациони кабл J-H(St)H, издата од стране Акционарског друштва за испитивање квалитета "Квалитет" из Ниша;
 - Извештај о контроли саобразности бр. GFT-4756/13-OPŽ од 07.12.2015. године, контрола саобразности и испитивање стабилности система челичних носача, обујмица и држача електричних проводника и каблова у условима стандардног пожара у трајању од 90 минута, прозвођача ОВО ВЕТТЕРМАНН, издат од стране, Лабораторије за топлотну технику и заштиту од пожара, Централне лабораторије за испитивање материјала Института ИМС а.д. из Београда;
- Интерфони:**
- Изјава о усаглашености бр. 89/336/EWG од 02.03.2006. године, Позивна станица са колор камером, издата од стране произвођача TCS-TurControlSysteme AG Немачка;
 - Изјава о усаглашености бр. 2004/108/EG од 21.11.2013. године, Видео интерфонска станица за унутрашњу монтажу, издата од стране произвођача TCS-TurControlSysteme AG Немачка;
 - Изјава о усаглашености бр. 2004/108/EG од 17.12.2010. године, BUS уређај за напајање и управљање BVS20-SG, издата од стране произвођача TCS-TurControlSysteme AG Немачка;
 - Изјава о усаглашености бр. 2004/108/EG од 17.12.2010. године, Извор једносмерног напајања NGV1011-0400, издата од стране произвођача TCS-TurControlSysteme AG Немачка;
 - Изјава о усаглашености бр. 2004/108/EG од 09.12.2010. године, Дистрибутер са 4 излаза FVY 1400, издата од стране произвођача TCS-TurControlSysteme AG Немачка;

Дизел Агрегат:

- Записник о монтажи и пуштању у рад Дизел Агрегата, модел и серјски број GUCBIR GJR125 SM 06165479, издат од стране ENELPS-а из Београда, са датумом пуштања у рад 14.03.2018. године;

- а) извршена је провера свих параметара у мотору;
- б) извршено повезивање сигналног кабла ка АТС-у

за стабилни систем за детекцију отровних гасова:

- Записник о примопредаји и функционалном испитивању, број: 010/2017 Система за детекцију угљен-моноксида ALPHA 1100-1L, издатог од стране ПД „QUADEL“ д.о.о. из Ниша, по Решењу о испуњењу услова за послове сервисирања и одржавање уређаја за детекцију и дојаву пожара бр.: 217-1-922/97 СУП Ниш;

с) **за машинске инсталације:**

- *Елаборат о квалитету уграђених материјала и атеста израђен од стране Генералног извођача радова са својим подизвођачем достављен је уредно у једном регистратору, године и који садржи:*
- **ИЗЈАВА** одговорног извођача радова и надзорног органа, бр.7/7 од 19.01.2018. године, да су радови унутрашње инсталације грејања, изведени према одобреној пројектно-техничкој документацији, обострано потписана и лиценцним печатом оверена од стране одговорног извођача радова и надзорног органа;
- **ИЗЈАВА** одговорног извођача радова и надзорног органа, без броја и датума, да су радови на каналима за одимљавање, вентилацију и тампон зоне, изведени према одобреној пројектно-техничкој документацији, обострано потписана и лиценцним печатом оверена од стране одговорног извођача радова и надзорног органа;
- **ИЗЈАВА** одговорног извођача радова и надзорног органа, без броја и датума, да су радови на каналима за одимљавање, вентилацију и тампон зоне, изведени према одобреној пројектно-техничкој документацији, обострано потписана и лиценцним печатом оверена од стране одговорног извођача радова и надзорног органа;
- **ИЗЈАВА** одговорног извођача радова, без броја и датума, да су у тампон зонама уграђена опрема, вентилатори за надпритисак као и клапне за растерећење изведени према одобреној пројектно-техничкој документацији, обострано потписана и лиценцним печатом оверена од стране одговорног извођача радова;
- **ПОТВРДА** одговорног извођача радова и надзорног органа да су атести опреме и уређаја, инсталације грејања, одговарају прописима у погледу броја атеста, као и да су добијени резултати у складу са пројектованим квалитетом. Потписана и лиценцним печатом оверена од стране одговорног извођача радова и надзорног органа.

ЗАПИСНИЦИ о извршеним пробама термотехничких инсталација, од 19.01.2018. године, издат од стране Извођача радова:

- ЗАПИСНИК о извршеном испитивању на чврстоћу и непропусност цевне инсталација и опреме грејања бр. 40/1 од 19.01.2018. године, издат од стране Извођача радова, потписан и оверен лиценцним печатом од стране одговорног извођача радова и надзорног органа. Испитивање извршено 27.09.2016. године (хладна проба) под притиском од 8 бара вертикале и цеви са радијаторима и то у трајању од 24 сата;
- ЗАПИСНИК о извршеном функционалном испитивању и регулацији вентилационих система и одимљавања у гаражном простору бр. 40/2 од 19.01.2018. године, издат од стране Извођача радова, потписан и оверен лиценцним печатом од стране одговорног извођача радова и надзорног органа. Испитивање извршено 27.09.2016. године;

- ЗАПИСНИК о извршеном функционалном испитивању натпритисне вентилације у Објекту О1 ламела L1 и L2 предпростора објекта и гаража на оба нивоа, Објекту О2 ламела L1 и L2 предпростора објекта и гаража на оба нивоа, предпростор гаража и излазних степеница у двориште у оба нивоа бр. 40/3 од 19.01.2018. године, издат од стране Извођача радова, потписан и оверен лиценцим печатом од стране одговорног извођача радова и надзорног органа. Испитивање извршено 27.09.2016. године;
- ЗАПИСНИК о извршеном функционалном испитивању аутоматског стабилног система за гашење пожарабр. 40/4 од 19.01.2018. године, издат од стране Извођача радова, потписан и оверен лиценцим печатом од стране одговорног извођача радова и надзорног органа. Испитивање извршено 27.09.2016. године;
- ЗАПИСНИК о извршеном испитивању инсталације централног грејања на притисак и заптивеност. Испитивање извршено 27.09.2016. године;
- ЗАПИСНИК о испирању цевне мреже инсталације централног грејања објекта 1 и ламела L1 и L2 као и објекта 2 и ламела L1 и L2. Испирање извршено 27.09.2016. године;

Испитивање инсталације вентилације:

- Стручни налаз број: 01-939/1 од 04.05.2018. године, о испитивању система вентилације подземне гараже у Вишепородичном стамбеном објекту-станови за младе истраживаче, издато од стране “Института за безбедност и сигурност на раду”-а из Новог Сада;

Атести за уграђени материјал:

- Уверење о еталонирању број: 587-17-01 од 20.09.2017. године, за Манометар ϕ 100, опсег (0 до 250) мбара, издато од стране Лабораторије за еталонирање “МЕРНОКОР” из Земуна;
- Извештај о испитивању бр. 612-22-13/2016 од 05.02.2016. године, о цевној арматуре Кугласта славина, тип КПС, производње „ФЕРРО“ Пољска, издат од стране Лабораторије за хидрауличка и пнеуматичка испитивања, Завода за машинско инжењерство, Машинског Факултета у Нишу;
- Потврда о усаглашености бр. П07150054800 од 02.02.2015. године, за Циркулациону пумпу, произвођача ГРУНФОС Немачка, издата од стране АД за испитивање квалитета „КВАЛИТЕТ“ из Ниша;
- Извештај о испитивању бр. 612-22-16/15 од 03.02.2016. године, за Цевно грејно тело, тип ЛАВА ЕЛЕГАНТ 500x800, производње „Енерго Систем“ Нови Сад, издат од стране Лабораторије за термотехнику, термоенергетику и процесну технику, Завода за машинско инжењерство, Машинског Факултета у Нишу;
- Извештај о испитивању бр. 612-22-40/11 од 11.03.2011. године, за Цеви РИХц (ПЕ-Хц/АЛ7ПЕ-Хц), димензија $\phi 16 \times 2$; $\phi 18 \times 2$ и $\phi 20 \times 2$ мм производње „ХЕНЦО“ Белгија, издат од стране Лабораторије за термотехнику, термоенергетику и процесну технику, Завода за машинско инжењерство, Машинског Факултета у Нишу;
- Сертификат о контролисању број: Т 1619 од 23.11.2016. године, за Гасни кондезациони котао, тип РЕМАХА QUИНТА ПРО произвођача Ремеха, Холандија издато од стране Центра за гасну технику Института “Михајло Пупин” Београд;
- Извештај о испитивању бр. 612-22-145/10 од 22.07.2010. године, за Регулациони вентил са мерном блендом, тип ХЕРЗ СТРОМАХ ДН15; ДН20; ДН25; ДН32; ДН40 и ДН50, производње ХЕРЗ Арматурен, Стара Пазова, издат од стране Лабораторије за

термотехнику, термоенергетику и процесну технику, Завода за машинско инжењерство, Машинског Факултета у Нишу;

- Извештај о испитивању бр. 612-22-51/17 од 08.05.2017. године, за Хватач нечистоћа са прирубницама, тип 2500, производње ФАФ ВАЛВЕ ЦОМПАУ Турска, издат од стране Лабораторије за термотехнику, термоенергетику и процесну технику, Завода за машинско инжењерство, Машинског Факултета у Нишу;
- Обим контролисања број: Т 0904-2 од 08.05.2009. године, за Неповратни вентил, тип ИТАП, произвођача ИТАП Италија, издато од стране Центра за гасну технику Института “Михајло Пупин” Београд;

Инсталација одимљавања:

- Атестна документација опреме за инсталације одимљавања заведена под бројем 917-16 од 15.07.2015. године, предата од произвођача опреме „VIS Compaу“ из Земуна извођачу радова на Вишепородичном објекту-Станови за младе истраживаче Крагујевац, предузећу „ENERGY АС“ из Врањске Бање, а који садржи:
 - 1) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 800x800x300 mm, фабр. бр. 15738;
 - 2) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 800x800x300 mm, фабр. бр. 15739;
 - 3) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 800x800x300 mm, фабр. бр. 15740;
 - 4) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 800x800x300 mm, фабр. бр. 15741;
 - 5) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 700x300x300 mm, фабр. бр. 15742;
 - 6) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 700x300x300 mm, фабр. бр. 15743;
 - 7) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 700x300x300 mm, фабр. бр. 15744;
 - 8) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 600x300x300 mm, фабр. бр. 15745;
 - 9) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 600x300x300 mm, фабр. бр. 15746;
 - 10) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 600x300x300 mm, фабр. бр. 15747;
 - 11) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 600x300x300 mm, фабр. бр. 15748;
 - 12) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 500x300x300 mm, фабр. бр. 15749;
 - 13) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 500x300x300 mm, фабр. бр. 15750;
 - 14) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 500x250x300 mm, фабр. бр. 15751;
 - 15) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 500x200x300 mm, фабр. бр. 15752;
 - 16) Противпожарна електромоторна клапна РК-Е230, 400x300x300 mm, фабр. бр. 15753;
 - 17) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15754;
 - 18) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15755;
 - 19) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15756;
 - 20) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15757;
 - 21) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15758;
 - 22) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15759;
 - 23) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15760;
 - 24) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15761;
 - 25) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15762;
 - 26) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15763;
 - 27) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15764;
 - 28) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15765;
 - 29) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15766;
 - 30) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15767;
 - 31) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15768;
 - 32) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15769;
 - 33) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15770;
 - 34) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15771;
 - 35) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15772;
 - 36) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15773;

- 37) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15774;
- 38) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15775;
- 39) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15776;
- 40) Димоодводна клапна РК-DE230, 800x250x300 mm, фабр. бр. 15777.

- Уз списак протвпожарних клапни су приложени Извештаји о испитивању отпорности према пожару истих клапни, произвођача „VIS COMPANY“, издатих од стране Лабораторије за топлотну технику и заштиту ос пожара, Централне лабораторије за испитивање материјала Института „ИМС“ Београд;
- Упутство о руковању и одржавању клапни за одимљавање издато од стране произвођача произвођача „VIS COMPANY“ из Земуна;
- *Елаборат о квалитету уграђених материјала и атеста израђен од стране Генералног извођача радова са својим подизвођачем „EL-CONIC“ ДОО из Београда достављен је уредно у једном регистратору, и који садржи:*
Путнички лифт на електрични погон:

01 Лифт L1

- **Оцењивање усаглашености лифтова-путничког лифта на електрични погон-за O1. L1, Q=630 kg, v=1,00 m/s, n=9/9, F.B.: KLL 320/16 L1, ID: I 006-2179, заведен под бр.:02-4346/7 од 05.09.2016. године, издат од стране „Институт за заштиту на раду“ Нови Сад, садржи следеће:**
- **Извештај о оцењивању,бр.: IO-3521 од 23.08.2016. године;**
- **Одлука о додели сертификата о завршној контроли бр.: 3521/16;**
- **Сертификат о усаглашености бр.ST09083521;**

01 Лифт L1

- **Оцењивање усаглашености лифтова-путничког лифта на електрични погон-за O1. L2, Q=450 kg, v=1,00 m/s, n=9/9, F.B.: KLL 320/16 L1, ID: I 006-2179, заведен под бр.:02-4346/6 од 05.09.2016. године, издат од стране „Институт за заштиту на раду“ Нови Сад, садржи следеће:**
- **Извештај о оцењивању,бр.: IO-3522 од 23.08.2016. године;**
- **Одлука о додели сертификата о завршној контроли бр.: 3522/16;**
- **Сертификат о усаглашености бр.ST09083522;**

01 Лифт L2

- **Оцењивање усаглашености лифтова-путничког лифта на електрични погон-за O1. L1, Q=630 kg, v=1,00 m/s, n=9/9, F.B.: KLL 320/16 L1, ID: I 006-2179, заведен под бр.:02-4346/5 од 05.09.2016. године, издат од стране „Институт за заштиту на раду“ Нови Сад, садржи следеће:**
- **Извештај о оцењивању,бр.: IO-3523 од 23.08.2016. године;**
- **Одлука о додели сертификата о завршној контроли бр.: 3523/16;**
- **Сертификат о усаглашености бр.ST09083523;**

01 Лифт L2

- **Оцењивање усаглашености лифтова-путничког лифта на електрични погон-за O1. L2, Q=450 kg, v=1,00 m/s, n=9/9, F.B.: KLL 320/16 L1, ID: I 006-2179, заведен под**

бр.:02-4346/4 од 05.09.2016. године, издат од стране „Институт за заштиту на раду“ Нови Сад, садржи следеће:

- Извештај о оцењивању, бр.: **Ю-3524** од 23.08.2016. године;
- Одлука о додели сертификата о завршној контроли бр.: **3524/16**;
- Сертификат о усаглашености бр.**ST09083524**;

02 Лифт L1

- Оцењивање усаглашености лифтова-путничког лифта на електрични погон-за О1. **L1, Q=630 kg, v=1,00 m/s, n=9/9, F.B.: KLL 320/16 L1, ID: I 006-2179**, заведен под бр.:02-4346/3 од 05.09.2016. године, издат од стране „Институт за заштиту на раду“ Нови Сад, садржи следеће:
- Извештај о оцењивању, бр.: **Ю-3525** од 23.08.2016. године;
- Одлука о додели сертификата о завршној контроли бр.: **3525/16**;
- Сертификат о усаглашености бр.**ST09083525**;

02 Лифт L1

- Оцењивање усаглашености лифтова-путничког лифта на електрични погон-за О1. **L2, Q=450 kg, v=1,00 m/s, n=9/9, F.B.: KLL 320/16 L1, ID: I 006-2179**, заведен под бр.:02-4346/1 од 05.09.2016. године, издат од стране „Институт за заштиту на раду“ Нови Сад, садржи следеће:
- Извештај о оцењивању, бр.: **Ю-3526** од 23.08.2016. године;
- Одлука о додели сертификата о завршној контроли бр.: **3526/16**;
- Сертификат о усаглашености бр.**ST09083526**;

02 Лифт L2

- Оцењивање усаглашености лифтова-путничког лифта на електрични погон-за О1. **L1, Q=630 kg, v=1,00 m/s, n=9/9, F.B.: KLL 320/16 L1, ID: I 006-2179**, заведен под бр.:02-4346/8 од 05.09.2016. године, издат од стране „Институт за заштиту на раду“ Нови Сад, садржи следеће:
- Извештај о оцењивању, бр.: **Ю-3527** од 23.08.2016. године;
- Одлука о додели сертификата о завршној контроли бр.: **3527/16**;
- Сертификат о усаглашености бр.**ST09083527**;

02 Лифт L2

- Оцењивање усаглашености лифтова-путничког лифта на електрични погон-за О1. **L2, Q=450 kg, v=1,00 m/s, n=9/9, F.B.: KLL 320/16 L1, ID: I 006-2179**, заведен под бр.:02-4346/2 од 05.09.2016. године, издат од стране „Институт за заштиту на раду“ Нови Сад, садржи следеће:
- Извештај о оцењивању, бр.: **Ю-3528** од 23.08.2016. године;
- Одлука о додели сертификата о завршној контроли бр.: **3528/16**;
- Сертификат о усаглашености бр.**ST09083528**;

- **ИЗЈАВА** извођача радова, без броја и датума да су радови на монтажи путничких лифтова на електрични погон, изведени у складу са одобреном пројектно-техничком документацијом и важећим прописима. Изјава је потписана и оверена од стране одговорног извођача радова;

- **ПОТВРДА** извођача радова, да атести уграђеног материјала и опреме путничких лифтова на електрични погон, одговарају прописима у погледу броја атеста, као и да су добијени резултати у складу са пројектованим квалитетом. Потврда је потписана и оверена од стране одговорног извођача радова;

d) за водовод и канализацију:

- *Елаборат о квалитету уграђених материјала и атеста израђен од стране Генералног Извођача радова и подизвођача „ENERGY FKG“ ДОО из Крагујевца који садржи:*

- ИЗЈАВА извођача радова без броја и датума, да су радови на инсталацијама водовода и канализације, изведени у складу са одобреном пројектно-техничком документацијом и важећим прописима. Изјава је потписана и оверена од стране одговорног извођача радова;
- ПОТВРДА извођача радова без броја и датума да приказани атести за радове водовода и канализације, уграђеног материјала и опреме одговарају прописима у погледу броја атеста, као и да су добијени резултати у складу са пројектованим квалитетом. Потврда је потписана и оверена од стране одговорног извођача радова;
- *Атести за уграђени материјал:*
- Извештај о испитивању бр. ДСМ 016/14 од 14.02.2014. године, за ПВЦ цеви за кућну канализацију, произвођача „Пештан“ Аранђеловац, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај о испитивању бр. ДСМ 017/14 од 14.02.2014. године, за ПВЦ цеви и фитинге за подземно одводњавање и уличну канализацију без притиска, произвођача „Пештан“ Аранђеловац, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај о испитивању бр. ДСМ 018/14 од 14.02.2014. године, за цеви за транспорт топле и хладне воде од полиетилена отпорног на повишену температуру (ПЕ-РТ), произвођача „Пештан“ Аранђеловац, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Уверење о квалитету бр. Ц 0901-4 од 19.01.2009. године, за фазонске елементе за водовод, тип СЛОВАРМ К, КЕ, ТЕ, издато од стране Института "Михајло Пупин" из Београда - Центар за гасну технику;
- Уверење о квалитету бр. Ц 0710 од 30.11.2007. године, за цевне затвараче - металне кугласте славине, тип СЛОВАРМ КЕ, ТЕ, издато од стране Института "Михајло Пупин" из Београда - Центар за гасну технику;
- Уверење о квалитету бр. Ц 0901-3 од 19.01.2009. године, за сигурносни уређај за акумулационе загрејаче воде, тип СЛОВАРМ ТЕ, издато од стране Института "Михајло Пупин" из Београда - Центар за гасну технику;
- Уверење о квалитету бр. Ц 0901-5 од 19.01.2009. године, за арматуру за грејање, тип СЛОВАРМ В, ВЕ, издато од стране Института "Михајло Пупин" из Београда - Центар за гасну технику;
- Уверење о квалитету бр. Ц 0901-1 од 19.01.2009. године, за проточне арматуре, тип СЛОВАРМ К, издато од стране Института "Михајло Пупин" из Београда - Центар за гасну технику;
- Уверење о квалитету бр. Ц 0901-2 од 19.01.2009. године, за проточне арматуре (цевни затварачи-металне кугласте славине), тип СЛОВАРМ КЕ, ТЕ, издато од стране Института "Михајло Пупин" из Београда - Центар за гасну технику;

- Извештај о испитивању бр. ГИП 15/05 од јуна 2012. године, за цеви и фитинге за кућне инсталације за топлу и хладну воду од ПП-Р, издат од стране института „ИМС“ Београд,
- Уверење о квалитету бр. 020-566 од 14.05.2013. године, за поцинковане фитинге, издато од стране „ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА“ Нови Сад,
- Сертификат бр. 3686 од 11.09.2012. године, за поцинковане цеви Ø60,3x3,20x6000, издат од стране „ФЗЦ 11. октомбри“ Куманово,
- *Потврда о бактериолошкој исправности воде за пиће:*
- Стручно мишљење-Извештај о испитивању микробиолошким и физичко хемијском воде из градске мреже, заведен под бројем В871-В880 од 03.04.2018. године, издат од стране Института за јавно здравље Крагујевац;
- *Записник о прегледу хидрантске мреже;*
- Исправа о контролисању инсталације хидрантске мреже за гашење пожара, евиденциони број 130/03 од 30.03.2018. године, издате од стране акредитованог тела бр. 2-03-307/17 од 20.09.2017. године, Добровољног ватрогасног друштва „КРАГУЈЕВАЦ“;
- Записник Извођача радова број: 573-2/17 од 05.07.2017. године, о испитивању на пробни притисак санитарне водоводне мреже у трајању од 24 часа, са притиском од 11 бара, извршен дана 05.07.2017 године, потписан и оверен лиценцим печатима одговорног извођача радова;
- Записник Извођача радова број: 573-4/17 од 27.07.2017. године, о испитивању на пробни притисак санитарне водоводне мреже у трајању од 24 часа, са притиском од 5 бара, извршен дана 27.07.2017 године, потписан и оверен лиценцим печатима одговорног извођача радова;
- Записник Извођача радова број: 951/17 од 11.12.2017. године, о испитивању хидроцелне мреже санитарне водоводне инсталације објекта 2, са притиском од 5 бара, извршен дана 27.07.2017 године, потписан и оверен лиценцим печатима одговорног извођача радова
- Записник Извођача радова од 27.09.2016. године, о испитивању на водонепропусност канализационе мреже на објекту 1, потписан и оверен лиценцим печатима одговорног извођача радова;
- Записник Извођача радова од 27.09.2016. године, о испитивању на водонепропусност канализационе мреже на објекту 2, потписан и оверен лиценцим печатима одговорног извођача радова;
- Записник Извођача радова о испитивању унутрашње водоводне инсталације (хладна птоба) на улазима у трајању од 24 часа, са притиском од 10 бара, извршен дана 02.03.2016. године;
- Записник Извођача радова број: 573-5/17 од 27.07.2017. године о испитивању унутрашње инсталације хидрантске мреже на чврстоћу и непропусност у трајању од 24 часа, са притиском од 6 бара,

❖ *Противпожарство:*

- Извештај бр. GFT-4489/12 од 23.03.2012. године, о испитивању негоривости камене вуне FKD-S, производње Knauf Insulation, Сурдулица, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;

- Извештај бр. GFT-4489/12-1A од 28.03.2012. године, о испитивању коефицијента топлотне проводљивости узорка минералног влакнастог топлотноизолационог материјала - камене вуне FKD-S, дебљине 100 mm, производње Knauf Insulation, Сурдулица, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- **Изјава уграђивача противпожарних врата** од 28.09.2017. да су у објекат уграђена једнокрилна и двокрилна противпожарна врата, отпорности према пожару 90 минута, серијских бројева од 1792815-1792870, 623833, 623827-623832, дата од стране "ALUROLL" д.о.о. из Баточине, а повезана са следећим извештајима:
- Извештај бр. GFT-4767/13-OPŽ од 14.08.2013. године, о испитивању отпорности према пожару једнокрилних челичних врата са испуном, тип "UNIVER", производње NINZ, Италија, димензија узорка 1000 mm x 2150 mm, дебљине крила 65mm, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- Извештај бр. GFT-4646/12-OPŽ од 15.11.2012. године, о испитивању отпорности према пожару двокрилних челичних делимично застакљених врата са испуном, тип "PROGET", производње NINZ, Италија, димензија узорка 1600 mm x 2400 mm, дебљине крила 65mm, издат од стране Института „ИМС“ а.д. Београд;
- **Елаборат техничке документације противпожарног постројења за повишење притиска воде, тип НЕР-Р160АХ2, од 15.10.2016. године, израђен од стране "ХИДРОЕЛЕКТРА 021" ДОО из Новог Сада, који садржи следеће:**
 - Технички опис постројења;
 - Техничке карактеристике пумпи;
 - Q/H дијаграм постројења;
 - Упутство за прво пуштање у рад постројења;
 - Записник о првом пуштању у рад;
 - Корисничко упутство за руковање и одржавање;
 - Гарантни лист уређаја;
 - Атестна документација компоненти уређаја;

❖ **Спринклер инсталација подземних гаража:**

- Записник о обављеном испитивању исправног функционисања стабилне исталације за гашење пожара водом (Спринклер инсталација), записник број: Z 024-3/18 од 16.03.2018. године, Извештај изведеног стања монтаже пожарноотпорних преструјних решетака из марта 2017. године, издатог од стране „ТОРЕКО HVAC&FIRESTOP SYSTEMS“ из Београда, који садржи
- Извештај изведеног стања монтаже пожарноотпорних преструјних решетака из марта 2017. године, издатог од стране „ТОРЕКО HVAC&FIRESTOP SYSTEMS“ из Београда, који садржи:
 - Изјава о монтажи пожарноотпорних преструјних решетака;
 - Извештај о испитивању бр. GFT-5325/16-OPŽ од 22.09.2016. године, Отпорности према пожару преструјне пожарноотпорне решетке тип LVH44, димензија 300 mm x 300 mm, произвођача Lorient UK KODIAK TEA, издат од стране Лабораторије за топлотну технику и заштиту од пожара, Централне лабораторије за испитивање материјала, Института „ИМС“ Београд;
- Атестно-техничка документација за спринклер инсталацију из марта 2017. године, издатог од стране извођача радова „ТОРЕКО HVAC&FIRESTOP SYSTEMS“ из Београда, који садржи:

- Гаранција на испоручену-уграђену опрему спринклер инсталације бр. 1140-2016;
 - Гаранција на изведене радове спринклер инсталације бр. 114-2016;
 - Записник о примопредаји радова и опреме инсталације спринклера бр, 1142-2016;
 - Записник о примопредаји радова и опреме инсталације спринклера бр, 0500-2018;
 - Записник о функционалном испитивању инсталације спринклера бр, Z 024-3/18;
 - Записник о хладној хидрауличкој проби инсталације спринклер;
 - Атестна документација FM Sertifikat бр.0003049431, Мокра спринклер станица, тип Y-4010, производ DUYAR;
 - Атестна документација FM UL.GOST. TSE Sertifikat спринклер млазнице, тип DY3323-стојећа, производ DUYAR;
 - Потврда о усаглашености, Овални засун-лептир вентил са индикацијом положаја, тип Y4020 производ DUYAR;
 - Потврда о усаглашености, Овални засун-лептир вентил са индикацијом положаја, тип T-1360, производ DUYAR;
 - Потврда о усаглашености, Неповратни вентил, тип T-0410, производ DUYAR;
 - Атестна документација са упутством за уградњу и одржавање, Presostat, производ DUYAR;
 - Потврда о квалитету No.E4915, челична бешавна цев Ø 33,7 x 2,6 mm;
 - Потврда о квалитету No.E809, челична бешавна цев Ø 42,4 x 2,6 mm;
 - Потврда о квалитету No.11507/2015, челична бешавна цев Ø 48,3 x 2,6 mm;
 - Потврда о квалитету No.51425/16, челична бешавна цев Ø 88,9 x 3,2 mm;
 - Потврда о квалитету No.80051/15, челична бешавна цев Ø 114,3 x 3,6 mm;
 - Потврда о квалитету бр.513/17-1/1.30.30, челична прирубница са грлом;
 - Потврда о квалитету бр.HJ15196 челични лукови 90°, R1,50;
 - Потврда о квалитету бр.HH15-EXP1511815196 Челични Т комади;
- Записник о обављеном испитивању исправног функционисања стабилне инсталације за гашење пожара водом (спринклер инсталација), заведен под бројем Z 024-3/18 од 16.03.2018. године, издат од стране ПП Инжењеринг „СТОЈАНОВИЋ“ из Београда, са овлашћењем Министарства унутрашњих послова, Републике Србије-Сектор за ванредне ситуације, Управе за превентивну заштиту.

Извештаји о геодетским снимањима:

- **Елаборат геодетског омеђавања к.п.бр. 5344/1 КО Крагујевац 3 од новембра 2014. године, израђен од стране Агенције за геодезију "ГЕОФОТО" Крагујевац;**
- **Елаборат обележавања грађевинске линије к.п.бр. 5344/1 КО Крагујевац 3 од новембра 2014. године, израђен од стране Агенције за геодезију "ГЕОФОТО" Крагујевац;**
- **Елаборат обележавања темељне јаме објекта к.п.бр. 5344/1 КО Крагујевац 3 од новембра 2014. године, израђен од стране Агенције за геодезију "ГЕОФОТО" Крагујевац;**
- **Елаборат висинских кота плоча (висина темељне плоче и прве плоче) к.п.бр. 5344/1 КО Крагујевац 3, израђен од стране Агенције за геодезију "ГЕОФОТО" Крагујевац;**
- **Геодетски снимак темеља за Објекат 2 (Ламела 1 и Ламела 2) од 03.04.2015. године, израђен од стране Агенције за геодезију "ГЕОФОТО" Крагујевац;**
- **Обавештење Градске управе за комуналне и инспекцијске послове Града Крагујевца - Секретаријат за грађевинарство, бр. III-11-354-4/15 од 27.04.2015. године, да су темељи на Објекту 2 израђени у складу Геодетским снимком темеља израђеног од стране Агенције за геодезију "ГЕОФОТО" Крагујевац;**

- Геодетски снимак темеља за Гаражну конструкцију - везни део од 28.04.2015. године, израђен од стране Агенције за геодезију "ГЕОФОТО" Крагујевац;
- Обавештење Градске управе за комуналне и инспекцијске послове Града Крагујевца - Секретаријат за грађевинарство, бр. XIV 354-4/15 од 15.05.2015. године, да су **темељи на Гаражној конструкцији - везни део израђени у складу** Геодетским снимком темеља израђеног од стране Агенције за геодезију "ГЕОФОТО" Крагујевац;
- Геодетски снимак темеља за **Објекат 1 (Ламела 1 и Ламела 2)** од 23.05.2015. године, израђен од стране Агенције за геодезију "ГЕОФОТО" Крагујевац;

Елаборат геодетских радова:

- Елаборат геодетских радова за изведени објекат и посебне делове објекта на кат.парц.бр. 5344/1 КО Крагујевац 3, заведен под бројем: 38/15 од 19.03.2018. године, израђен од стране Друштва за пројектовање и извођење геодетских радова „ОВЈЕКТИВ *Geo*“ д.о.о. из Београда;

Елаборат геодетских радова за подземне инсталације:

- Елаборат геодетских радова за подземне инсталације објекта на кат.парц.бр. 5344/1 КО Крагујевац 3, заведен под бројем: 38/14 од 19.03.2018. године, израђен од стране Друштва за пројектовање и извођење геодетских радова „ОВЈЕКТИВ *Geo*“ д.о.о. из Београда;

Сертификат о енергетским својствима објекта:

- Енергетски пасош израђен од стране „Институт за безбедност и сигурност на раду“-а, д.о.о. из Новог Сада, број: 01-455/1 од 08.03.2018. године, одговорни инжењер за енергетску ефикасност је мр Милан Лечић, дипл.инж.грађ. лиценца бр. 381 0044 12;

Грађевински дневник за извођење радова:

- За архитектонско-грађевинске радове, дневник је вођен од 10.11.2014. године до 28.07.2016. године, у 13 свесака, (од датума 28.07.2016. год. објекат се у наредних 5 свесака грађевинског дневника води као објекат на „чувању“;
- За електро радове, дневник је вођен у 8 свесака у периоду од 10.11.2014. године до 28.07.2016. године;
- За термомашинске радове, дневник је вођен у периоду од 07.10.2015. године до 06.07.2016. године;
- За инсталације водовода и канализације, дневник је вођен у периоду од 14.09.2015. до 02.03.2016. године;
- За путничке лифтове, дневник је вођен у периоду од 23.12.2015. до 23.09.2016. године;

❖ **Извођач радова на објекту био је:**

- **Група понуђача: Грађевинско привредно друштво**
 - "БАНКОВИЋ" ДОО из Црне Траве (матични број 20042877),
 - "STANDARD INVEST GROUP" ДОО из Београда (матични број 17544136),
 - "ELKOMS" ДОО Београд (матични број 17078682) и
 - "ARHI FORM" ДОО из Београда (матични број 17174223)

– уговор бр. 1524 од 15.05.2014. године;

❖ Подизвођачи радова на објекту били су:

- „S&R Magma“ д.о.о. из Београда (извођач електро радова)
 - регистрација бр. /
 - уговор бр. 741 од 22.09.2015. године,
- „ТОРЕКО HVAC&FIRESTOP SYSTEMS“ из Београда (извођач спринклер инсталације)
 - матични бр. 20964260
 - уговор бр. 635 од 13.08.2015. године,
- „ENERGY FKG“ ДОО из Крагујевца (извођач хидротехничке инсталације)
 - матични бр. 20964260
 - уговор бр.635 од 13.08.2015. године,
- „EL-CONIC“ ДОО из Београда (путнички лифтови)
 - матични бр. 07486499
 - уговор бр. / од / године.

❖ Одговорни извођачи радова на објекту били су:

- за арх.-грађевинске радове: **ДРАГАН ЗЛАТКОВИЋ**, дипл.инж.грађ.
лиценца бр. **410 С044 07**,
према решењу „Банковић“ ДОО, бр. 771-11/14 од 05.11.2014. године;
- за електроенергетске инсталације **ВЕЉКО ЈОВАНОВИЋ**, дипл.инж.ел.
ниског и средњег напона: лиценца бр. **450 2955 03** и
лиценца бр. **453 Н600 13**,
према решењу „Банковић“ ДОО, бр. 771-11-2/14 од 05.11.2014. године;
- за термотехничке, термоенергетске
процесне и гасне инсталације: **МИОДРАГ ИЛИЋ**, дипл.инж.маш.
лиценца бр. **430 В319 07**
према решењу „Банковић“ ДОО, бр. 771-11-3/14 од 05.11.2014. године;
- за водовод и канализацију: **ЗОРАН ЈОВАНОВИЋ**, дипл.инж.грађ.
лиценца бр. **413 1404 14**,
према решењу „Банковић“ ДОО, бр. 771-22/14 од 05.11.2014. године;
- за путнички лифт: **МИОДРАГ ИЛИЋ**, дипл.инж.маш.
лиценца бр. **434 G977 12**,
према решењу „Банковић“ ДОО, бр. 771-11-4/14 од 05.11.2014. године;

❖ Надзорни органи за извођење појединих радова на основу Решења „ИНЖЕЊЕРИНГ плус ПРОЈЕКТ“ из Београда, деловодни број: УЦД/229/2014 од 24.02.2015. године, били су:

- за грађ. радове и координатор: **ЗОРАН МАРИНКОВИЋ**, дипл.инж.грађ.
лиценца бр. **410 2189 03**
- за грађ. и грађ.-занатске радове: **мр МИОДРАГ РАДОВАНОВИЋ**, дипл.инж.грађ.
лиценца бр. **410 0587 03**

- за грађ. и грађ.-занатске радове: **БРАНКО РИСТИЋ**, дипл.инж.грађ.
лиценца бр. 410 F173 10
- за занатске радове: **МИЛОРАД ЂИРИЋ**, дипл.инж.арх.
лиценца бр. 400 6823 04
- за електромонтажне радове: **ИЛИЈА ОДАБАШИЋ**, дипл.инж.ел.
лиценца бр. 350 3830 03
- за електромонтажне радове: **МИОДРАГ МИТИЋ**, дипл.инж.ел.
лиценца бр. 350 1854 03
- за електромонтажне радове: **МИОДРАГ СТОЈКОВИЋ**, дипл.инж.ел.
лиценца бр. 350 0993 03
- за електромонтажне радове: **СЛОБОДАН МИЉАНИЋ**, дипл.инж.ел.
лиценца бр. 350 6140 03
- за телекомуникационе мреже и системе: **ИЛИЈА ОДАБАШИЋ**, дипл.инж.ел.
лиценца бр. 353 L509 12
- за телекомуникационе мреже и системе: **МИОДРАГ МИТИЋ**, дипл.инж.ел.
лиценца бр. 353 E188 08
- за телекомуникационе мреже и системе: **МИОДРАГ СТОЈКОВИЋ**, дипл.инж.ел.
лиценца бр. 353 M759 13
- за телекомуникационе мреже и системе: **СЛОБОДАН МИЉАНИЋ**, дипл.инж.ел.
лиценца бр. 353 1762 10
- за машинске инсталације: **ДРАГОЉУБ МАРИНКОВИЋ**, дипл.инж.маш.
лиценца бр. 330 B768 05
- за машинске инсталације: **ЖЕЉКО МАЛЕТИЋ**, дипл.инж.маш.
лиценца бр. 330 G083 08
- за машинске инсталације: **ВЛАДИМИР ЈЕВТИЋ**, дипл.инж.маш.
лиценца бр. 330 B777 05
- за хидротехничке инсталације: **ЗОРАН МАРИНКОВИЋ**, дипл.инж.грађ.
лиценца бр. 414 F300 10
- за путнички лифт: **ЖЕЉКО МАЛЕТИЋ**, дипл.инж.маш.
лиценца бр. 333 M753 13

Да су инсталације у објекту изведене у складу са одобреном пројектом документацијом – пројектима изведеног објекта – пројекти инсталација и да је је објекат прикључен на инфраструктуру: електро мрежу, водоводну мрежу, канализациону мрежу, о чему је достављена потврда ималаца јавних овлашћења о прикључењу, Републичког геодетског завода, Одељење за катастар водова Крагујевац, заведена под бројем **956-03-108/2018** од 30.03.2018. године, а на основу елабората геодетских радова израђеног од стране Агенције за геодезију „ГЕО ФОТО“ из Крагујевца, за објекте на катастарској парцели рој: 5344/1 К.О. Крагујевац 3 и то: - Вода-прикључак ознаке ВПл100 у дужини од 70,72 м' и ВПл150 у дужини од 84,92 м',

Фекална канализација-пет прикључака ознаке ознаке ФПл160 укупне дужине од 74,97 м' и пет прикључака ознаке ознаке ФПл200 укупне дужине од 86,46 м' и

Електроенергетски-прикључак ознаке 1Е10 у дужини од 25,49 м', на катастарским парцелама бр. 5344/1 и 2113 К.О. Крагујевац 3

Коначна обрачуната вредност изведених износи: 657.055.989,44 РСД

На основу прегледа достављене документације, прегледа објекта и контроле функционалности система заштите од пожара за ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ - СТАНОВИ ЗА МЛАДЕ ИСТРАЖИВАЧЕ, у ул. Димитрија Туцовића бр. 3 у Крагујевцу, на кат.парц.бр. 5344/1 КО Крагујевац 3, спратности По2+П01+П+6, бруто површине 13.785,87 м², габарита око 58 м' x око 18,5 м'

Комисија за технички преглед

КОНСТАТУЈЕ

- 1) да је објекат изведен у складу са грађевинском дозволом-Решење број Ш 05-3510-259 од 29.10.2014. године (правоснажно од 10.11.2014. године), издато од стране Управе за послове локалне самоуправе и опште управе, Секретаријат за грађевинарство, Одељење за изградњу Града Крагујевца и Пројектима изведеног објекта;
- 2) да је објекат погодан за употребу односно да су спроведене мере заштите од пожара, које су предвиђене пројектом заштите од пожара на које је дата сагласност Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Управе за ванредне ситуације у Крагујевцу, на инвестициону техничку документацију у погледу предвиђених мера заштите од пожара - Решење број 217-9688/14-1 од 16.10.2014. године;
- 3) да чланови комисије немају издвојених мишљења и предлоге;
- 4) да је Комисија за технички преглед доставила инвеститору записник о извршеном техничком предлогу, који заједно са овим предлогом чини извештај комисије за технички предлог;
- 5) да је минимални гарантни рок за објекат 5 година, а за уграђену опрему и постројења важе рокови које је према посебним прописима одредио произвођач опреме и постројења, односно које су, на основу тих посебних прописа, уговорили инвеститор и произвођач или испоручилац опреме и постројења.
- 6) да је објекат погодан за употребу;

Преседник Комисије:

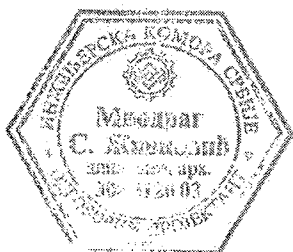
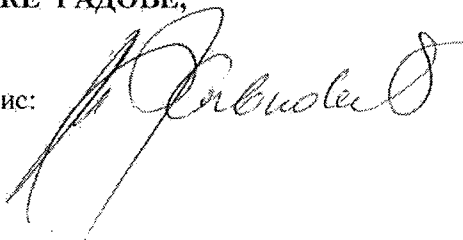
МИОДРАГ ЖИВКОВИЋ, дипл.инж.арх.
Лиценца бр: 300 5120 03

и Вршилац техничког прегледа:

**ЗА АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКЕ РАДОВЕ,
И СПОЉНО УРЕЂЕЊЕ**

Лични печат:

Потпис:



МИОДРАГ ЖИВКОВИЋ
0707950800042-0707950800042
2018.05.07 13:27:10 +02'00'

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД:

2. ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ОБЈЕКТА

Вршилац техничког прегледа: **мр МИЛАН ЛЕЧИЋ**, дипл.инж.грађ.

Лиценца бр: **311 3011 03**

Лични печат:

Потпис:



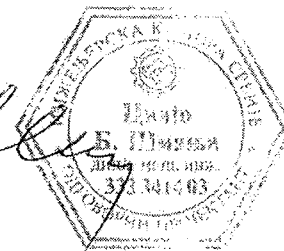
3. ЗА МАШИНСКЕ РАДОВЕ и ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА

Вршилац техничког прегледа: **ЦВИЈО ШИМАЊА**, дипл.инж.маш.

Лиценца бр: **330 3753 03 и 333 3414 03**

Лични печат:

Потпис:



4. ЗА ЕЛЕКТРО РАДОВЕ НИСКОГ И СРЕДЊЕГ НАПОНА

Вршилац техничког прегледа: **МИЛОРАД ЗВИЈЕР**, дипл.инж.ел.

Лиценца бр: **350 3826 03**

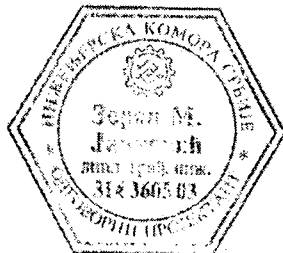
Лични печат:

Потпис:



5. ЗА ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Вршилац техничког прегледа: **мр ЗОРАН ЈАНКОВИЋ**, дипл.инж.грађ.
Лиценца бр: **314 3605 03**
Лични печат: Потпис:



6. СПРОВЕДЕНОСТ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Вршилац техничког прегледа: **МИЛОРАД ЗВИЈЕР**, дипл.инж.ел.
Лиценца бр: **07/2-152-151/12**
Потпис:

**ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД ЗА ИЗДАВАЊЕ УПОТРЕБНЕ
ДОЗВОЛЕ**

ИНВЕСТИТОР: РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И
ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА, Немањина 22-26, Београд и
ГРАД КРАГУЈЕВАЦ, Трг Слободе 3, Крагујевац

ОБЈЕКАТ: ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА - СТАНОВА ЗА МЛАДЕ
ИСТРАЖИВАЧЕ, спратности По2+П01+П+6, бруто површине
13.785,87 m², габарита око 58 m' x око 18,5 m'

ПРЕДМЕТ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА: ОБЈЕКАТ У ЦЕЛИНИ

ПЕРИОД ВРШЕЊА ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА: 22.01.2018. године - 30.04.2018. године

ДАТУМ ЗАКЉУЧЕЊА: 07.05.2018. године

КОМИСИЈА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД

за објекат:

**ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА - СТАНОВА ЗА МЛАДЕ
ИСТРАЖИВАЧЕ, у ул. Димитрија Туцовића бр. 3 у Крагујевцу, на кат.парц.бр.
5344/1 КО Крагујевац 3, спратности По2+П01+П+6, бруто површине 13.785,87 m²,
габарита око 58 m' x око 18,5 m'**

ПОТВРЂУЈЕ

- 1) да је објекат изведен у складу са грађевинском дозволом-Решење број III 05-3510-259 од 29.10.2014. године (правоснажно од 10.11.2014. године), издато од стране Управе за послове локалне самоуправе и опште управе, Секретаријат за грађевинарство, Одељење за изградњу Града Крагујевца и Пројектима изведеног објекта;
- 2) да је објекат подобан за употребу односно да су спроведене мере заштите од пожара, које су предвиђене пројектом заштите од пожара на које је дата сагласност Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Управе за ванредне ситуације у Крагујевцу, на инвестициону техничку документацију у погледу предвиђених мера заштите од пожара - Решење број 217-9688/14-1 од 16.10.2014. године;
- 3) да чланови комисије немају издвојених мишљења и предлоге;
- 4) да је Комисија за технички преглед доставила инвеститору записник о извршеном техничком предлогу, који заједно са овим предлогом чини извештај комисије за технички предлог;
- 5) да је минимални гарантни рок за објекат 5 година, а за уграђену опрему и постројења важе рокови које је према посебним прописима одредио произвођач опреме и постројења, односно које су, на основу тих посебних прописа, уговорили инвеститор и произвођач или испоручилац опреме и постројења.
- 6) да је објекат подобан за употребу;

На основу свега предходно наведеног Комисија за технички преглед

ПРЕДЛАЖЕ

ДА УПРАВА ЗА ПОСЛОВЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ И ОПШТЕ УПРАВЕ, СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО, ОДЕЉЕЊЕ ЗА ИЗГРАДЊУ, ГРАДА КРАГУЈЕВЦА, ИНВЕСТИТОРУ ИЗДА РЕШЕЊЕ О УПОТРЕБНОЈ ДОЗВОЛИ ЗА ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ - СТАНОВЕ ЗА МЛАДЕ ИСТРАЖИВАЧЕ, у ул. Димитрија Туцовића бр. 3 у Крагујевцу, ОБЗИРОМ ДА ЈЕ УТВРЂИВАЊЕ ПОДОБНОСТИ ОБЈЕКАТА ЗА УПОТРЕБУ СПРОВЕДЕНО И ДА ЈЕ УСТАНОВЉЕНО ДА ЈЕ ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ - СТАНОВИ ЗА МЛАДЕ ИСТРАЖИВАЧЕ, у ул. Димитрија Туцовића бр. 3 у Крагујевцу, на катастарској парцели број: 5344/1 КО Крагујевац 3, спратности По2+П01+П+6, бруто површине 13.785,87 m², габарита око 58 m² x око 18,5 m², чији је инвеститор: РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА, Немањина 22-26, Београд и ГРАД КРАГУЈЕВАЦ, Трг Слободе 3, Крагујевац

ЗАВРШЕН И ДА СЕ МОЖЕ КОРИСТИТИ У ПРЕДВИЂЕНОЈ НАМЕНИ

Преседник Комисије:

МИОДРАГ ЖИВКОВИЋ, дипл.инж.арх.
Лиценца бр: 300 5120 03

и Вршилац техничког прегледа:

ЗА АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКЕ РАДОВЕ,
И СПОЉНО УРЕЂЕЊЕ

Лични печат:

Потпис:



МИОДРАГ ЖИВКОВИЋ
0707950800042-0707950800042
2018.05.07 13:28:15 +02'00'

Број записника:
Место и датум:

01-388/1
Нови Сад, 07.05.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД:

2. ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ОБЈЕКТА

Вршилац техничког прегледа: **мр МИЛАН ЛЕЧИЋ**, дипл.инж.грађ.

Лиценца бр: **311 3011 03**

Лични печат:

Потпис:



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Milica S. Lečić".

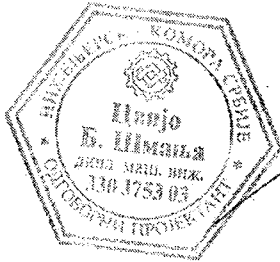
3. ЗА МАШИНСКЕ РАДОВЕ и ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА

Вршилац техничког прегледа: **ЦВИЈО ШМАЊА**, дипл.инж.маш.

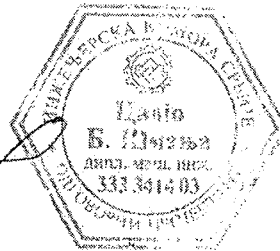
Лиценца бр: **330 3753 03 и 333 3414 03**

Лични печат:

Потпис:



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Cvijeta Šmađa".



4. ЗА ЕЛЕКТРО РАДОВЕ НИСКОГ И СРЕДЊЕГ НАПОНА

Вршилац техничког прегледа: **МИЛОРАД ЗВИЈЕР**, дипл.инж.ел.

Лиценца бр: **350 3826 03**

Лични печат:

Потпис:



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Milorad Zvijer".

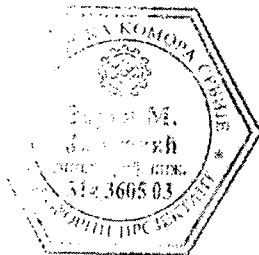
5. ЗА ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Вршилац техничког прегледа: **мр ЗОРАН ЈАНКОВИЋ**, дипл.инж.грађ.

Лиценца бр: **314 3605 03**

Лични печат:

Потпис:



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Zoran Janковић', written over a horizontal line.

6. СПРОВЕДЕНОСТ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Вршилац техничког прегледа: **МИЛОРАД ЗВИЈЕР**, дипл.инж.ел.

Лиценца бр: **07/2-152-151/12**

Потпис:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Milorad Zvijer', written over a horizontal line.