



МЕЂУОПШТИНСКИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СУБОТИЦА

MEĐUOPŠTINSKI ZAVOD ZA ZAŠTITU SPOMENIKA KULTURE SUBOTICA

KÖZSÉGGKÖZI MŰEMLÉKVÉDELMI INTÉZET SZABADKA

24 000 СУБОТИЦА

ТРГ СЛОБОДЕ 1/3

ТЕЛ. 024/556-901, 557-606

ПИБ : 100838736

МАТ.БР. : 08137455

www.heritage-su.org.rs

Тек. Рачун : 840-302664-56

Шифра дел: 9103

office@heritage-su.org.rs

Број : 518-2/13
Датум : 14.09.2018.

ТЕХНИЧКА ШКОЛА "ИВАН САРИЋ"
TEHNIČKA ŠKOLA "IVAN SARIĆ"
IVAN SARIĆ MŰSZAKI ISKOLA
Број: 05-251/2018 Szám
Врој: 14. 09. 2018. Datum
Датум: 14. 09. 2018. Datum
СУБОТИЦА-SUBOTICA-SZABADKA I

ТЕХНИЧКА ШКОЛА
"ИВАН САРИЋ"
ТРГ ЛАЗАРА НЕШИЋА БР. 9
СУБОТИЦА

Предмет: Услови за предузимање мера техничке заштите за санацију и адаптацију објекта Техничке школе "Иван Сарић", Суботица, Трг Лазара Нешића бр. 9

Захтевом упућеним Међуопштинском заводу за заштиту споменика културе Суботица, заведеним под бр. 518-1/13 од 03.09.2018. године обратили сте се за издавање услова за предузимање мера техничке заштите за санацију и адаптацију објекта Техничке школе "Иван Сарић", Суботица, Трг Лазара Нешића бр. 9.

Међуопштински завод за заштиту споменика културе Суботица, овим актом утврђује следеће:

Услове за предузимање мера техничке заштите

○ САНАЦИЈА КРОВА

- Предметним интервенцијама не сме се угрозити стабилност објекта. За све радове којима се може угрозити стабилност објекта обавезна је статичка провера;
- Пре извођења радова на крову, извођач радова је дужан да изврши детаљно снимање и фотографисање свих елемената и детаља који су предмет радова;
- Са крова демонтирати све непотребне металне носаче и антенске стубове, као и друге носаче и елементе који су ван употребе;
- Демонтирати покривач од црепа заједно са летвама и свим лименим опшивима крова, са пажљивим вертикалним транспортом на земљу и депоновањем на место које одреди инвеститор;
- Демонтирати покривач од поцинкованог лима заједно са дашчаном подлогом и свим припадајућим лименим опшивима, са пажљивим вертикалним транспортом на земљу и депоновањем на место које одреди инвеститор;

- Демонтирати све постојеће вертикалне олуке заједно са носачима и водоскупљачима и одложити на место које одреди инвеститор;
- Демонтирати све стојеће хоризонталне олуке (иза назидака и атика) заједно са припадајућим опшивима, затим лежеће хоризонталне олуке заједно са припадајућим опшивима, опшиве свих увала, лимени покривач свих увучених кровних површина заједно са припадајућим опшивима, лимени покривач благих кровних површина заједно са припадајућим опшивима, опшиве свих прелаза између кровних површина и хоризонталних олука, опшиве кровних ивица и венаца, све заједно са подконструкцијом;
- Демонтирати постојеће кровне ревизионе отворе и одложити на место које одреди инвеститор;
- Демонтирати лимене стојеће прозоре (светларнике) са крова заједно са припадајућим опшивима и одложити на место које одреди инвеститор;
- Демонтирати постојеће лимене стилски профилисане опшиве слемена, гребена, прелазних венаца, затим лимени текући орнамент са прелазног венца мансарде и профилисане опшиве стрехе. Најбоље очуване комаде одложити на безбедно место и заштитити од оштећења јер ће се исти користити као узорци за израду нових опшивних елемената. Извођач радова је у обавези да их чува све док се нови не израде;
- Демонтирати све лимене опшаве између кровних равни и зидних површина изнад крова заједно са подконструкцијом и све преостале лимене опшиве;
- Габарит крова, његова висина, нагиби као и врста покривача не могу се мењати;
- Известити потребне зидарске поправке, презиђивања и дозиђивања у крову у свему према оригиналу водећи рачуна о стабилности;
- Прегледати постојеће димњаке. Утврдити њихово стање, известити поправке или уколико је потребно извршити њихово презиђивање. Посебну пажњу обратити на стабилност димњака;
- Постојећу кровну конструкцију неопходно је пажљиво прегледати, а све труле, оштећене или недостајуће дрвене елементе конструкције поправити, односно заменити новим, од исте врсте дрвета и истих димензија као постојећи који се мењају са свим потребним везама. Делове кровне конструкције која је постала статички нестабилна неопходно је санирати и довести у исправно стање, уз статичку проверу примењеног система. Посебну пажњу посветити прегледу свих чворова и веза, те ако је потребно известити ојачање кланфама, ексерима, металним плочама и шрафовима. За све радове на замени дрвених елемената крова и за ојачање веза обавезне су сталне консултације са статичарем. Користити здраву и суву грађу;
- Известити заштитни премаз свих дрвених елемената кровне конструкције инпрегнирајућим средством против пожара и инсеката;
- Известити потребне зидарске поправке у крову у свему према оригиналу водећи рачуна о стабилности;
- Известити равнање кровних равни обостраним закивањем даски $d=24$ мм, ширине цца 20 цм на рогове - бочно. Даске треба да су суве, праве и оптималне дужине;
- Поставити дашчану подлогу преко кровне конструкције од квалитетних јелових даски дебљине 24 мм. Даске треба да су суве, праве и оптималне дужине. Поставити их на додир и заковати;
- На даске поставити паропропусну кровну фолију последње генерације. Фолија мора бити високо паропропусна, а водонепропусна;
- На деловима крова који се покривају лимом и деловима који се опшивају лимом, преко дашчане подлоге поставити паропропусну, обрнуто водонепропусну композитну мембрану, последње генерације, састављену од вишеслојне паропропусне кровне мембране и просторне полипропиленске мрежице;

- Низ кров преко рогова поставити летве 5/5 цм и извести летвисање крова летвама 3/5 цм;
- Извести нове кровне ревизионе отворе са припадајућим опшивима и поклопцем од титан-цинк лима. Монтирати их на пређашња места;
- Извести нове лимене стојеће прозоре (светларнике) са припадајућим опшивима од титан-цинк лима. Поставити их на пређашња места;
- Кровне равни завршно покрити новим бибер црепом, уз употребу завршних црепова за слеме и стреху у истој боји. Слемењаци морају бити типски за бибер цреп. Обавезно поставити фазонске сет елементе за вентилисање крова и заштитну мрежицу против птица. Предвидети снегобране;
- Делове кровних површина који треба да су од лима покрити титан-цинк лимом у тракама међусобно спојеним дуплим стојећим превојем у правцу пада крова и дуплим лежећим у хоризонталном правцу, смакнутим на пола, са посебним освртом на причвршћивање ради спречавања одизања услед дејства ветра. Приликом покривања посебну пажњу посветити и правилном формирању и изради спојева, преклопа и окапница. Водити рачуна о правилном повијању опшава према зидовима. Крајеве опшава упустити у унапред припремљен урез (жлеб) у зиду, причврстити и обрадити високоеластичном изолационом масом отпорном на климатске промене и абразију;
- Извести све потребне лимене опшиве на крову титан-цинк лимом. Водити рачуна о споју лимених опшива са фасадама као и о правилном формирању преклопа, спојева, повијања и окапница. Водити рачуна о правилном повијању опшива према зидовима изнад крова. Крајеве опшива упустити у унапред припремљен урез (жлеб) у зиду, причврстити и обрадити високоеластичном изолационом масом отпорном на климатске промене и абразију;
- Израдити и монтирати нове носаче вертикалних, лежећих и стојећих хоризонталних олука. Носаче завршно бојити мат црно, са свим потребним предрадњама на заштити метала;
- Извести нове стојеће хоризонталне олуке (иза назидака и атика) заједно са припадајућим опшивима, затим лежеће хоризонталне олуке заједно са припадајућим опшивима, опшиве свих увала, покривање свих увучених кровних површина заједно са пропадајућим опшивима, покривање благих кровних површина заједно са пропадајућим опшивима, опшиве свих прелаза између кровних површина и хоризонталних олука, опшиве кровних ивица и венаца све заједно са подконструкцијом. Наведена покривања и опшиве извести од титан-цинк лима. Приликом израде опшива посебну пажњу обратити на правилно формирање спојева, преклопа, поруба и окапница. Водити рачуна о правилном повијању опшива према зидовима изнад крова. Крајеве опшива упустити у унапред припремљен урез (жлеб) у зиду, причврстити и обрадити високоеластичном изолационом масом отпорном на климатске промене и абразију;
- Израдити и монтирати вертикалне олуке и стилске водоскупљаче од титан-цинк лима, са адекватним димензионисањем истих. Посебну пажњу обратити на правилно формирање спојева и правилно извођење продора кроз зидне делове конструкције у зони крова. Сви спојеви морају бити квалитетни, односно не сме се појавити процуривање;
- Прозоре у фасадним зидовима конструктивних делова зграде који залазе у кров израдити једноструке, трослојно ламелиране, од првокласне јеле или смрче, визуелно и обликовно идентичне демонтираним. Прозоре застаклити термо панелима са нискоемисионим стаклом и уградити квалитетан оков. Завршна боја на воденој бази, тон идентичан постојећем. Прозоре у односу на фасадни зид увући у свему према положају пре демонтаже;

- Извести нове стилски профилисане опшиве слемена, гребена, прелазних венаца, затим лимени текући орнамент на прелазном венцу мансарде, профилисане прелазе кровних равни мансарде, профилисане опшиве стрехе и остале декоративне и профилисане елементе крова и опшива, у свему према демонтираним. Наведена покривања и опшиве извести од титан-цинк лима. Приликом израде опшива посебну пажњу обратити на правилно формирање спојева, преклопа, поруба и окапница. Водити рачуна о правилном повијању опшива према зидовима изнад крова. Крајеве опшива упустити у унапред припремљен урез (жлеб) у зиду, причврстити и обрадити високоеластичном изолационом масом отпорном на климатске промене и абразију;
- У приземном делу вертикалних олука, поставити ливеногвоздене цеви висине цца 2.0м, завршно бојене мат црно. У ливеногвоздене цеви упустити олучне вертикале, водећи рачуна на њихов спој;

○ УРЕЂЕЊЕ БОЧНИХ ФАСАДА

- Посебну пажњу посветити статичкој анализи постојећих балкона-тераса и израдити пројекат за њихову санацију;
- Демонтажа свих непотребних електроинсталација, каблова, разних носача, вентилационих решетки и поклопаца;
- Демонтажа клима уређаја, конзолних реклама и табле са натписом улица са фасада објекта;
- Извести демонтажу хоризонталних и вертикалних олука заједно са носачима истих и свих лимених опшива од поцинкованог лима;
- Соклу објекта очистити од разних натписа, хемијским (прањем под притиском) и физичким средствима (брушењем), сва оштећења и пукотине поправити и завршно премазати хидрофобним премазом. Код поправки обавезно се консултовати са овим заводом;
- Комплет фасаде обити до опеке, очистити спојнице у дубину 2 цм, обијене површине опрати чистом водом и комплетну површину очистити челичним четкама. Израдити потребне металне шаблоне. Током обијања не обити целу површину већ сачувати најбоље узорке у случају неких непредвиђених околности за узимање шаблона;
- Демонтирати све металне елементе са портала, балкона и фасада објекта;
- Пажљиво демонтирати све гипсане елементе са фасада објекта. Узимање свих потребних отисака силиконском гумом за израду недостајућих елемената;
- Демонтажа подрумских дрвених прозора заједно са челичном заштитном решетком;
- Демонтажа свих улазних врата. Врата пажљиво демонтирати јер ће се иста користити за израду нових;
- Извести зидарске радове на консолидовању/презиђивању дотрајалих делова зидова, поправци кровног венца и зазиђивању разних отвора у зидовима, опеком у продужном малтеру;
- Одливање и монтажа нових гипсаних елемената. Гипсане елементе импрегнирати пре уградње. Завршно, на све гипсане елементе нанети изолациону подлогу и фарбати силиконском фарбом са додатком фибре. Боја у договору са овим Заводом;
- Нове прозоре израдити од здраве и суве чамове грађе, геометријски идентично постојећим прозорима изведеним у оквиру пројекта CARDS. Профили су трослојно ламелирани $d=68$ мм. Профиле импрегнирати специјалном течномештом која продире у дрво и осигурава сигурну заштиту од гљива и паразита. Завршно фарбање извести са бојом на воденој бази. Премазивање извести 3 пута од чега је први слој заштита. Боја бела. Столарију устаклити термопана стаклом;

- Нова улазна врата израдити од здраве и суве хростове грађе, геометријски идентично оригиналним вратима. Профили су трослојно ламелирани $d=68$ мм. Квака и брава квалитетне коване изведбе. Профиле импрегнирати специјалном течном фарбама која продире у дрво и осигурава сигурну заштиту од гљива и паразита. Завршно фарбање извести лаком натур хрост на воденој бази са сјајем максимално 40%. Устакљење термопан стаклом;
- Све металне елементе прегледати, очистити пескарењем или хемијски. Уколико је потребно заменити оштећене делове идентично постојећим. Све елементе завршно фарбати са свим предрађама за заштиту метала и поново монтирати. Боја мат црно или у договору са овим заводом;
- Нове хоризонталне и вертикалне олуке и све лимене опшиве извести од титан-цинк лима са димензионисањем истих. Доњи део вертикалних олука у висини 2.0 м извести од ливене цени. Носаче олука извести нове по узору на постојеће од метала и завршно фарбати бојом за метал са свим предрађама за заштиту метала. Боја мат црна;
- На ломовима крова извести декоративне скупљаче кишнице по узору на оригиналне, а све у договору са овим заводом;
- Малтерисање сокле и зидова на местима утицаја капиларне влаге извести готовим справљеним малтером у врећама, на следећи начин:
Спојнице, рупе... ручно запунити малтером на бази природног хидрауличног креча, за попуњавање отвора и пукотина, у земљано влажном стању.
На очишћену, отпрашену и водом под притиском опрану површину нанети **безцементни микропорозни малтер на бази природног хидрауличног креча и кварцног песка**, намењен за исушивање влажних површина и неутралисање соли. Малтер наносити у два слоја. Први слој крупноће зрна 4 мм набаци на зид у дебљини 2 цм. Други слој крупноће зрна 1 мм нанети у дебљини 0,5-1 цм. **ПОВРШИНА МАЛТЕРА НЕ СМЕ ДА БУДЕ ЗАГЛАЂЕНА.** Минимална дебљина наноса малтера је 2,00 цм, а све према декларацији и упутствима произвођача. Малтер треба да је паропропустљив, незапаљив, и има добру моћ везивања. Завршни слој филцати сунђером да би се постигла благо храпава површина. Обавезна употреба шаблона за израду тражене профилације, као и одржавање влажности омалтерисаних површина према препорукама произвођача малтера. Малтерисање вршити у висини мин 50 цм од видљивог утицаја капиларне влаге. Обрађене површине треба да буду равне, без таласа и прелома, а ивице оштре и праве;
- Малтерисање фасаде изнад утицаја капиларне влаге извести готовим справљеним малтером у врећама, на следећи начин:
Спојнице, рупе... ручно запунити малтером на бази природног хидрауличног креча, за попуњавање отвора и пукотина, у земљано влажном стању.
На очишћену, отпрашену и водом под притиском опрану површину нанети **безцементни хидраулични кречни шприц** дебљине $d=0,5$ цм, на бази природног хидрауличног креча и природног песка, гранулације 0-4 мм. Наношење ручно и прекрива се 100% површине, а све према декларацији и упутствима произвођача. Обавезно је квашење зидова.
Након тога нанети **безцементни хидраулични кречни малтер** у дебљини $d=2,0$ цм на бази природног хидрауличног креча и природног песка, крупноће 0-4 мм. У свему се придржавати декларације и упутства произвођача. Обавезна употреба шаблона за израду тражене профилације, као и одржавање влажности омалтерисаних површина према препорукама произвођача малтера.

Завршни слој извести малтером на бази природног хидрауличног креча и природног ситног песка, гранулације 0-0,8 мм у дебљини 3 мм. Наношење у два слоја. У свему се придржавати декларације и упутства произвођача. Обавезна употреба шаблона за израду тражене профилације, као и одржавање влажности омалтерисаних површина према препорукама произвођача малтера;

- Малтерисање профилација фасада извести микропорозним минералним малтером на бази хидрауличног креча. Обавезно користити металне шаблоне израђене по оригиналном узорку;
- Након малтерисања нанети изолациону подлогу и извести бојење фасада бојом са карактеристикама базе силикона, отпорне на абразију, климатске промене и УВ зраке. Боја парапропусна, непромочива са додатком микрофибера. Премаз у два слоја. Боја у договору са овим Заводом;
- **СВИ МАТЕРИЈАЛИ МОРАЈУ БИТИ ПАРАПРОПУСНИ;**
- Извести преглед балкона. Сва оштећења камена, уколико је могуће, поправити. За ове радове је потребно консултовати стручна лица која се баве конзервацијом камена. Статичку санацију балкона и балконских ограда извести у свему према примењеном начину санирања балкона на западној страни (елаборат Грађевинског факултета у Суботици). Завршну обраду, са доње стране балкона извести водоотпорним и негоривим цементним плочама са агрегатом од експандиране глине обострано армираним мрежом од стаклених влакана.
- На балкон поставити квалитетне керамичке плочице отпорне на хабање и вањске утицаје. Подлогу претходно хидроизоловати премазивањем два пута, унакрсно, а све према упутству произвођача;
- Постојеће улазне степенике завршно извести од "паљеног" гранита идентично облози улазног степеништа западне фасаде;
- Забрањено је постављање спољашњих јединица клима уређаја на уличним фасадама. Извести централну климу објекта, а тамо где то није могуће, спољашње јединице клима уређаја поставити на дворишне фасаде, у договору са овим заводом;
- Извести заштиту од голубова;
- Извести поправке свих оштећења насталих извођењем предвиђених радова у свему према изворном, а у договору са стручним сарадницима МЗЗСК Суботица;
- Пре приступа извођењу радова, све мере преконтролисати на лицу места;

○ **УРЕЂЕЊЕ ЕНТЕРИЈЕРА**

- У циљу побољшања квалитета целокупног простора неопходно је извести адаптацију, санацију и реконструкцију просторија предметног објекта и прилагодити их савременим потребама ученика и особља школе;
- Предметним интервенцијама не сме се угрозити стабилност предметне зграде. За све радове којима се може угрозити стабилност објекта обавезна је провера пројектанта за конструкције - статичка провера;
- Прегледати сву унутрашњу столарију и уколико је могуће задржати постојећу столарију. Извршити рестаурацију чишћењем старе боје до дрвета, замена недостајућих и оштећених делова и припремити за финално фарбање. Фарбање извести бојом на воденој бази у 3 слоја од којих је први слој подлога. Боја РАЛ 9010. Уколико није могуће сачувати сву постојећу столарију, нову извести од чамовине идентично постојећој и завршно фарбати према горе наведеном опису;
- Обијање керамичких плочица заједно са малтером;
- Обијање малтера са унутрашњих зидова и плафона са чишћењем фуга и опеке;
- Према потреби, пажљиво извести рушење преградних зидова;

- Комплет рушење подова до носиве конструкције на спратовима, односно до пројектоване висине са ископима у сутерену;
- Прегледати све зидове и извести све неопходне поправке (зидања, презиђивања...);
- Разна зазиђивања извести пуном опеком у продужном малтеру;
- У подовима сутерена извести сва потребна насипања туцаника, песка,... Посебну пажњу посветити термо и хидроизолацији подова;
- Завршну облогу извести од противклизних керамичких плочица, ПВЦ-а и паркета, зависно од намене просторија;
- Малтерисање зидова и плафона извести минералним малтером - армирајућом масом за реновирање и изравнање;
- Због побољшања енергетске ефикасности зграде школе, све спољашње зидове по спратовима и плафоне задњег спрата, са унутрашње стране глетовати са универзалним термоизолационим глетом састављеним од аерогела и стаклених микросфера;
- Преостале површине зидова и плафона завршно глетовати и фарбати минералним бојама отпорним на мокро брисање;
- У сутеренским и приземним просторијама, уколико постоји присуство капиларне влаге у зидовима потребно је да се у зони утицаја капиларне влаге малтер обије до опеке. Спојнице очистити кланфама, а обијене површине челичним четкама и опрати чистом водом. Ново малтерисање извести бесцементним микропорозним малтером на бази природног хидрауличног креча и кварцног песка, намењеног за исушивање влажних зидова и неутралисање соли. Најмања дебљина наноса мора бити 2 цм. Уколико се наноси више слојева, минимална дебљина наноса малтера у једном слоју је 2 цм. Обавезно се придржавати упутстава које прописује произвођач;
- Спунтене плафоне извести од влагоотпорних гипскартон плоча на одговарајућој подконструкцији. При томе водити рачуна о противпожарној отпорности, као и о звучној и топлотној изолацији. Завршно глетовати и фарбати минералним бојама;
- Све металне елементе прегледати, очистити пескарењем или хемијски. Уколико је потребно заменити оштећене делове идентично постојећим. Све елементе завршно фарбати са свим предрадњама за заштиту метала и поново монтирати. Боја у договору са стручним сарадницима МЗЗСК Суботица;
- Извести поправке свих оштећења насталих извођењем предвиђених радова у свему према изворном, а у договору са стручним сарадницима МЗЗСК Суботица;
- Централно и бочна степеништа задржати у постојећем облику и материјалу и извести рестаурацију;
- Извести демотажу постојећих радијатора у предметним просторијама објекта. Предлог је да се замене новим, истог капацитета;
- Извести замену постојећих као и израду нових инсталација водовода и канализације у школи, користећи постојеће прикључке. Све радове извести у складу са важећим стандардима и прописима из ове области. Инвеститор је у обавези да прибави сву потребну документацију;
- Уколико је потребно, предвидети израду унутрашње хидрантске мреже у целом објекту са свим потребним припремама. Неопходно је израдити пројекат хидрантске мреже. Све радове извести у складу са важећим стандардима и прописима из ове области. Инвеститор је у обавези да прибави сву потребну документацију;
- Приликом унутрашње реконструкције и адаптације предвидети замену комплетних електроинсталација новим, са свим пратећим и припадајућим елементима општег, декоративног, помоћног и евакуационог осветљења. Избор и распоред осветљења решити у складу са наменом просторија, врстом плафона и нивоа захтеваног осветљења. Посебну пажњу обратити на противпожарну заштиту нових

електроинсталација. Све радове извести у складу са важећим стандардима и прописима из горе наведених области. Инвеститор је у обавези да прибави сву потребну документацију;

- Будући да су прозори на западној фасади комплет замењени у скоријем временском периоду и будући да је извршено уређење комплет западне фасаде, сматрамо да је потребно заменити крила прозора, а да се постојећи штокови задрже, јер би заменом постојеће фасадне столарије било потребно извести обимне радове на обради фасаде.
- Уградња заштитних металних пречки на дворишне прозоре у ходницима је могуће поставити уколико постоје захтеви одговорног лица за спровођење мера безбедности.
- Сви употребљени материјали за извођење предвиђених радова морају да буду квалитетни и атестирани;
- Све радове извести квалитетно, према свим важећим стандардима и прописима, немарској стручној савести и у складу са овим Условима;
- Радове изводити са стручном и квалификованом радном снагом;
- Током израде пројекта, препоручена је сарадња са стручном службом Међуопштинског завода за заштиту споменика културе Суботица;
- У оквиру своје надлежности, Међуопштински завод за заштиту споменика културе Суботица оствариваће увид у спровођење мера техничке заштите током радова на објекту;
- Град Суботица - Градска управа, Секретаријат за грађевинарство, Одсек за спровођење обједињене процедуре се обавезује да Међуопштинском заводу за заштиту споменика културе Суботица достави један примерак техничке документације.

Образложење

Техничка школа "Иван Сарић" из Суботице, Трг Лазара Нешића бр. 9, обратила се Међуопштинском заводу за заштиту споменика културе Суботица са захтевом бр. 518-1/13 од 03.09.2018. године за издавање услова за санацију и адаптацију објекта Техничке школе "Иван Сарић" у Суботици, Трг Лазара Нешића бр. 9.

Зграда школе је одлуком Владе Републике Србије утврђена за непокретно културно добро-споменик културе ("Сл. гласник РС" бр. 5/17 од фебруара 2000. год.).

Стручни сарадници МЗСК Суботица су изласком на терен, прегледом документације и на основу личних сазнања и личних искустава утврдили горе наведене услове.

Овај акт важи годину дана од дана издавања.

Достављено:

- Подносиоцу,
- Документацији,
- Архиви МЗСК Суботица.

Директор Установе:

Леда Шилинг

