

OBNOVA ČASŤ 1. STRECHA, SIELTIK+ODKAPOVÝ SYSTÉM, BLOK A a C
<p>1.1 Výmena zabezpečovacích podlahobratových dosiek svetlaka a ich náhrada za novú nasadenou skladbu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drevené dosky hr. 25 mm - PE parozábrana hr.0,15 mm - EPS 150, hr. 60 mm, kotvený do OSB dosky - separačná geotextília PES 300g/m² - mPVC fólia, hr. 1,5 mm, mechanicky kotvená <p>1.2 Vyrobenie vetrareho hriechla na svetlú</p> <p>1.3 Výmena odkapovacieho systému použitý materiál na báze PE2+ + PU 25 um (podľa farby) s farebným odlietom svetla s RAL 7005. :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletná výmena odkapovacieho žlabu za stiesňu žlab s š. 400 mm - kompletná výmena zvodového potrubie DN 150 mm + kotvenie do fasády - kornica zádových nálov a výmena oššokovými <p>1.4 Doplnenie potkovej krytiny z mPVC fólie hr. 1,5 mm na zvislú časť nastavenú pri odkapovaní žlabu</p> <p>1.5 Oprava medzú na ukončovacej lištači na nastavenú, jeho oššatenie a použitie nového na báze PU</p> <p>1.6 Oššatenie doskových stiebových zachytávačov dĺžm. výška 200 mm na jespújúce korytky</p>

OBNOVA ČASŤ 5. OBNOVA FASÁDY SZ, blok C
<p>5.1 Lokálna oprava omietky + celoplošná penetrácia + celoplošný fasádny náter</p> <p>Zaprášenie a znečisteniu fasádu nasucho ozameť keťou, meľbou a umýť tlakovou vodou. Pri mashtom znečistení pridať vhodný čistiaci fasádny prostriedok. Po umytí nechať podklad vyschnúť. Nesúdržné časti a odlupujúce nátery odstrániť.</p> <p>Prieskúajú povrch spevniť základným náterom na vyrovnanie nasákalosti alebo hlboké spenenie podkladu.</p> <p>Znečistenie fasami a machmi odstrániť vodným roztokom na ošetrovanie fasád a stien napadnutých hubami alebo riasami.</p> <p>Jemné trhlínky do šírky 0,3 mm: V prípade jemných trhlíniek do šírky 0,3 mm použiť penetratívny náter, ktorý prekryje a vyplní tieto drobné trhlínky.</p> <p>Trhlínky do šírky 0,5 mm: V prípade trhlíniek do šírky 0,5 mm použiť špeciálny penetratívny náter obohatený vláknami, ktorý prekryje a vyplní trhlínky a drobné poškodenia povrchu.</p> <p>Nanesenie dvoch náterov fasádnej farby. Prvý náter nanášať riedený s 10 – 15 % vody a po technologickej prestávke min. 12 hod. aplikovať podľa potreby 1 až 2x kryci náter fasádnou farbou. Medzi krycimi nátermi dodržať odstup min. 4 hod.fasádného náteru v túbžnej farbe.</p> <p>5.2 Oššatenie sklenej fasády</p> <p>5.3 Oššatenie kameného obkladu</p> <p>5.4 Oššatenie sínodamov, materiáľ hliník</p> <p>5.5 Oššatenie parapetov od prípadnej hrdze a aplikácia nového antikorozného náteru RAL 5015</p>

OBNOVA ČASŤ 7. OBNOVA FASÁDY SV
<p>7.1 Lokálna oprava omietky + celoplošná penetrácia + celoplošný fasádny náter</p> <p>Zaprášenie a znečisteniu fasádu nasucho ozameť keťou, meľbou a umýť tlakovou vodou. Pri mashtom znečistení pridať vhodný čistiaci fasádny prostriedok. Po umytí nechať podklad vyschnúť. Nesúdržné časti a odlupujúce nátery odstrániť.</p> <p>Prieskúajú povrch spevniť základným náterom na vyrovnanie nasákalosti alebo hlboké spenenie podkladu.</p> <p>Znečistenie fasami a machmi odstrániť vodným roztokom na ošetrovanie fasád a stien napadnutých hubami alebo riasami.</p> <p>Jemné trhlínky do šírky 0,3 mm: V prípade jemných trhlíniek do šírky 0,3 mm použiť penetratívny náter, ktorý prekryje a vyplní tieto drobné trhlínky.</p> <p>Trhlínky do šírky 0,5 mm: V prípade trhlíniek do šírky 0,5 mm použiť špeciálny penetratívny náter obohatený vláknami, ktorý prekryje a vyplní trhlínky a drobné poškodenia povrchu.</p> <p>Nanesenie dvoch náterov fasádnej farby. Prvý náter nanášať riedený s 10 – 15 % vody a po technologickej prestávke min. 12 hod. aplikovať podľa potreby 1 až 2x kryci náter fasádnou farbou. Medzi krycimi nátermi dodržať odstup min. 4 hod.fasádného náteru v túbžnej farbe.</p> <p>7.2 Oššatenie sklenej fasády</p> <p>7.3 Oššatenie kameného obkladu</p> <p>7.4 Oššatenie parapetov od prípadnej hrdze a aplikácia nového antikorozného náteru RAL 5015</p>

OBNOVA ČASŤ 2. STRECHA BLOK B
<p>2.1 Oprava znečistej potkovej krytiny z mPVC fólie pri atike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oššatenie pri zázbovej vrsťvy šírku hr. 50mm a geotextília na šířku oca 1,0 m. - roztrženie fólie, príchopenie mPVC fólie, zabudovanie novej mPVC fólie hr. 1,5 mm na chýajúcu časť - spätné zabudovanie pri zázbovej vrsťvy šírku hr. 50mm a geotextília na šířku 1,0 m <p>2.2 Oššatenie VZT zariadenia a VZT potrubí</p> <p>2.3 Obnova tmeľena ukončovacej lišty fólie na fasáde na bloku C pomocou PU tmeľu</p>

OBNOVA ČASŤ 6. OBNOVA ZADNEJ FASÁDY SZ, BLOK A a C
<p>6.1 Celoplošná oprava omietky - presťahovanie lepkavú sieťkou + fasádny náter</p> <p>Zaprášenie a znečisteniu fasádu nasucho ozameť keťou, meľbou a umýť tlakovou vodou. Pri mashtom znečistení pridať vhodný čistiaci fasádny prostriedok. Po umytí nechať podklad vyschnúť. Nesúdržné časti a odlupujúce nátery odstrániť.</p> <p>Prieskúajú povrch spevniť základným náterom na vyrovnanie nasákalosti alebo hlboké spenenie podkladu.</p> <p>Znečistenie fasami a machmi oššatriť vodným roztokom na ošetrovanie fasád a stien napadnutých hubami a alebo riasami.</p> <p>Na prípravenu dšiu fasádu naniesť zubovým hladidlom lepkavú sieťku. Do čerstvého naneseného lepidla zalietať zvyšk pasy sklobetlivej miešky so vzájomným 10 cm presahmi a následne povrch výslednej vrsťvy zatlačiť. Nanesení sieťku nechať dobre vyschnúť. Nanesenie novej fasádnej omietky. Nanesenie dvoch náterov fasádnej farby. Prvý náter nanášať riedený s 10 – 15 % vody a po technologickej prestávke min. 12 hod. aplikovať podľa potreby 1 až 2x kryci náter fasádnou farbou. Medzi krycimi nátermi dodržať odstup min. 4 hod.fasádného náteru v túbžnej farbe.</p>

OBNOVA ČASŤ 3. PODHLAD VSTUPU BLOK A a C
<p>3.1 Demontaž sadrokartónového podlahu, nosného roštu a sietelací. Vyrobenie nového nosného roštu + spätná montáž sieteláča. Vyrobenie nového ľahkého obkladu na báze vysokotlakového dekoratívneho laminátu (HPL) hr. 6 mm. Farba biela. (Fire Test EN 13501-1, B-s2, d0)</p> <p>3.2 Úprava oplotchovania stíky so štípm</p>

<p>6.2 Lokálna oprava omietky + celoplošná penetrácia + celoplošný fasádny náter</p> <p>Zaprášenie a znečisteniu fasádu nasucho ozameť keťou, meľbou a umýť tlakovou vodou. Pri mashtom znečistení pridať vhodný čistiaci fasádny prostriedok. Po umytí nechať podklad vyschnúť. Nesúdržné časti a odlupujúce nátery odstrániť.</p> <p>Prieskúajú povrch spevniť základným náterom na vyrovnanie nasákalosti alebo hlboké spenenie podkladu.</p> <p>Znečistenie fasami a machmi odstrániť vodným roztokom na ošetrovanie fasád a stien napadnutých hubami a alebo riasami.</p> <p>Jemné trhlínky do šírky 0,3 mm: V prípade jemných trhlíniek do šírky 0,3 mm použiť penetratívny náter, ktorý prekryje a vyplní tieto drobné trhlínky.</p> <p>Trhlínky do šírky 0,5 mm: V prípade trhlíniek do šírky 0,5 mm použiť špeciálny penetratívny náter obohatený vláknami, ktorý prekryje a vyplní trhlínky a drobné poškodenia povrchu.</p> <p>Nanesenie dvoch náterov fasádnej farby. Prvý náter nanášať riedený s 10 – 15 % vody a po technologickej prestávke min. 12 hod. aplikovať podľa potreby 1 až 2x kryci náter fasádnou farbou. Medzi krycimi nátermi dodržať odstup min. 4 hod.fasádného náteru v túbžnej farbe.</p>	<p>6.3 Oššatenie uvoľneného soklového obkladu a jeho spätné nalepenie</p> <p>6.4 Obnova škár sklobetnú pomocou škárovacej hmoty určenej pre sklobetný. Farba: biela. Kapalkma nasákalosť: ≤ 0,40 kg/m2.mn0,5</p> <p>6.5 Oššatenie rezníka od pôvodného náteru a aplikácia nového antikorozného náteru RAL 5015</p> <p>6.6 Oššatenie parapetov od prípadnej hrdze a aplikácia nového antikorozného náteru RAL 5015</p>
---	---

OBNOVA ČASŤ 8. OBNOVA FASÁDY BLOKU B
<p>8.1 Lokálna oprava omietky + celoplošná penetrácia + celoplošný fasádny náter</p> <p>Zaprášenie a znečisteniu fasádu nasucho ozameť keťou, meľbou a umýť tlakovou vodou. Pri mashtom znečistení pridať vhodný čistiaci fasádny prostriedok. Po umytí nechať podklad vyschnúť. Nesúdržné časti a odlupujúce nátery odstrániť.</p> <p>Prieskúajú povrch spevniť základným náterom na vyrovnanie nasákalosti alebo hlboké spenenie podkladu.</p> <p>Znečistenie fasami a machmi odstrániť vodným roztokom na ošetrovanie fasád a stien napadnutých hubami a alebo riasami.</p> <p>Jemné trhlínky do šírky 0,3 mm: V prípade jemných trhlíniek do šírky 0,3 mm použiť penetratívny náter, ktorý prekryje a vyplní tieto drobné trhlínky.</p> <p>Trhlínky do šírky 0,5 mm: V prípade trhlíniek do šírky 0,5 mm použiť špeciálny penetratívny náter obohatený vláknami, ktorý prekryje a vyplní trhlínky a drobné poškodenia povrchu.</p> <p>Nanesenie dvoch náterov fasádnej farby. Prvý náter nanášať riedený s 10 – 15 % vody a po technologickej prestávke min. 12 hod. aplikovať podľa potreby 1 až 2x kryci náter fasádnou farbou. Medzi krycimi nátermi dodržať odstup min. 4 hod.fasádného náteru v túbžnej farbe.</p> <p>8.2 Oššatenie sínodamov, materiáľ hliník</p> <p>8.3 Oššatenie sklenej fasády</p>

OBNOVA ČASŤ 4. OBNOVA ČELNEJ FASÁDY - JV
<p>4.1 Celoplošná oprava omietky - presťahovanie lepkavú sieťkou + fasádny náter</p> <p>Zaprášenie a znečisteniu fasádu nasucho ozameť keťou, meľbou a umýť tlakovou vodou. Pri mashtom znečistení pridať vhodný čistiaci fasádny prostriedok. Po umytí nechať podklad vyschnúť. Nesúdržné časti a odlupujúce nátery odstrániť.</p> <p>Prieskúajú povrch spevniť základným náterom na vyrovnanie nasákalosti alebo hlboké spenenie podkladu.</p> <p>Znečistenie fasami a machmi odstrániť vodným roztokom na ošetrovanie fasád a stien napadnutých hubami a alebo riasami.</p> <p>Na prípravenu dšiu fasádu naniesť zubovým hladidlom lepkavú sieťku. Do čerstvého naneseného lepidla zalietať zvyšk pasy sklobetlivej miešky so vzájomným 10 cm presahmi a následne povrch výslednej vrsťvy zatlačiť. Nanesení sieťku nechať dobre vyschnúť. Nanesenie novej fasádnej omietky. Nanesenie dvoch náterov fasádnej farby. Prvý náter nanášať riedený s 10 – 15 % vody a po technologickej prestávke min. 12 hod. aplikovať podľa potreby 1 až 2x kryci náter fasádnou farbou. Medzi krycimi nátermi dodržať odstup min. 4 hod.fasádného náteru v túbžnej farbe.</p>

<p>4.2 Lokálna oprava omietky + celoplošná penetrácia + celoplošný fasádny náter</p> <p>Zaprášenie a znečisteniu fasádu nasucho ozameť keťou, meľbou a umýť tlakovou vodou. Pri mashtom znečistení pridať vhodný čistiaci fasádny prostriedok. Po umytí nechať podklad vyschnúť. Nesúdržné časti a odlupujúce nátery odstrániť.</p> <p>Prieskúajú povrch spevniť základným náterom na vyrovnanie nasákalosti alebo hlboké spenenie podkladu.</p> <p>Znečistenie fasami a machmi odstrániť vodným roztokom na ošetrovanie fasád a stien napadnutých hubami a alebo riasami.</p> <p>Jemné trhlínky do šírky 0,3 mm: V prípade jemných trhlíniek do šírky 0,3 mm použiť penetratívny náter, ktorý prekryje a vyplní tieto drobné trhlínky.</p> <p>Trhlínky do šírky 0,5 mm: V prípade trhlíniek do šírky 0,5 mm použiť špeciálny penetratívny náter obohatený vláknami, ktorý prekryje a vyplní trhlínky a drobné poškodenia povrchu.</p> <p>Nanesenie dvoch náterov fasádnej farby. Prvý náter nanášať riedený s 10 – 15 % vody a po technologickej prestávke min. 12 hod. aplikovať podľa potreby 1 až 2x kryci náter fasádnou farbou. Medzi krycimi nátermi dodržať odstup min. 4 hod.fasádného náteru v túbžnej farbe.</p>	<p>4.3 Demontaž sadrokartónového podlahu s ponechaním nosného roštu</p> <p>Zosilnenie resp. výmena pôvodného nosného roštu pre kotvenie OSB dosky</p> <p>Výrobuenie rebraňa z OSB 3 dosky hr. 20mm + aplikácia ETICS hr. 40 mm na báze nřternej vřvy.</p> <p>Zloženie podlahu: obklad z OSB 3, hr. 20 mm, lepidlo pre bepeňe lepidla izoálcke k OSB doske (šíspevne lepidlo), tepelná izolácia na báze minerálnej vřvy, hr.40mm, kotvená kótami do dreva (4ksm2), lepidlo + výsledná sieťka, penetratívny náter, exteriérová fasádna omietka, farba biela</p> <p>4.4 Oššatenie stĺpov a zameriavacích profilov od pôvodného náteru a aplikácia nového antikorozného náteru RAL 5015</p> <p>4.5 Oššatenie zábradlia od pôvodného náteru a aplikácia nového antikorozného náteru RAL 5015</p> <p>4.6 Oššatenie sínodamov, materiáľ hliník</p> <p>4.7 Oššatenie sklenej fasády</p> <p>4.8 Oššatenie kameného obkladu fasády a kameného obkladu podhladu</p> <p>4.9 Oššatenie oplotchovania sklenej fasády od pôvodného náteru a aplikácia nového antikorozného náteru RAL 5015</p> <p>4.10 Oššatenie parapetov od prípadnej hrdze a aplikácia nového antikorozného náteru RAL 5015</p>
---	---

<p>Subdodávateľ / General Contractor's Supplier:</p> <p>I.N.I., s.r.o.</p> <p>Nové Sady 276</p> <p>951 24 Nové Sady</p> <p>Ing. Rastislav Ingeľ, PhD.</p> <p>6452*11</p>	<p>Vedúci projektu:</p> <p>Ing. Rastislav Ingeľ, PhD.</p>
<p>Projekt Manager:</p> <p>Zodpovedný projektant:</p> <p>Responsible Designer:</p> <p>Kreslil:</p> <p>Designer:</p>	<p>Ing. Rastislav Ingeľ, PhD.</p> <p>Ing. Rastislav Ingeľ, PhD.</p> <p>Ing. Stanislav Šutliak, PhD.</p>
<p>Miesto: OKRESNÝ SÚD BRATISLAVA V, PROKOPIEVOVA 6-12, 852 38</p> <p>Investor: OKRESNÝ SÚD BRATISLAVA V, PROKOPIEVOVA 6-12, 852 38</p>	<p>Číslo zákazky:</p> <p>20180015</p>
<p>Stavba:</p> <p>Oprava porúch administratívnej budovy</p> <p>Okresný súd Bratislava V.</p>	<p>Stupeň PD:</p> <p>RP</p>
<p>Datum:</p> <p>5/2018</p>	<p>Formát:</p> <p>2 X A4,</p>
<p>Časť: ARCHITEKTÚRA</p> <p>Doplnok č.:</p> <p>Zmena č.:</p>	<p>Mierka:</p> <p>Číslo výkresu:</p> <p>A 10</p>
<p>Názov Výkresu: LEGENDY PRÁC</p>	

<p>Generálny dodávateľ / General Contractor:</p> <p>Expertizna a projektová kancelária</p> <p>Izodáče a strechy stavieb</p> <p>Podjavorinský 664, 027 43 Nižná</p> <p>tel.: +421904232847</p> <p>mail: info@episs.sk</p> <p>www.episs.sk</p>	<p>Vedúci projektu:</p> <p>Ing. Stanislav Šutliak, PhD.</p>
<p>Projekt Manager:</p> <p>Zodpovedný projektant:</p> <p>Responsible Designer:</p> <p>Kreslil:</p> <p>Designer:</p>	<p>Ing. Rastislav Ingeľ, PhD.</p> <p>Ing. Rastislav Ingeľ, PhD.</p> <p>Ing. Stanislav Šutliak, PhD.</p>

<p>Subdodávateľ / General Contractor's Supplier:</p> <p>I.N.I., s.r.o.</p> <p>Nové Sady 276</p> <p>951 24 Nové Sady</p> <p>Ing. Rastislav Ingeľ, PhD.</p> <p>6452*11</p>	<p>Vedúci projektu:</p> <p>Ing. Rastislav Ingeľ, PhD.</p>
<p>Projekt Manager:</p> <p>Zodpovedný projektant:</p> <p>Responsible Designer:</p> <p>Kreslil:</p> <p>Designer:</p>	<p>Ing. Rastislav Ingeľ, PhD.</p> <p>Ing. Rastislav Ingeľ, PhD.</p> <p>Ing. Stanislav Šutliak, PhD.</p>

<p>Číslo zákazky:</p> <p>20180015</p>	<p>Stupeň PD:</p> <p>RP</p>
<p>Datum:</p> <p>5/2018</p>	<p>Formát:</p> <p>2 X A4,</p>
<p>Časť: ARCHITEKTÚRA</p> <p>Doplnok č.:</p> <p>Zmena č.:</p>	<p>Mierka:</p> <p>Číslo výkresu:</p> <p>A 10</p>
<p>Názov Výkresu: LEGENDY PRÁC</p>	