

předepsanými výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 umístěnými do úrovně očí; příslušnými značkami budou označeny hlavní vypínač elektřiny a elektrické rozvaděče, uzávěry plynu, hlavní uzávěr vody a topení, únikové východy, umístění PHP;

- nové prostupy potrubí v dělicí stěně mezi kotelnou a sousedními prostory musí být požárně utěsněny podle požadavku požární zprávy – jednotlivé elektrokabely lze pouze zazdíť nebo zabetonovat na celou tl. stěny, svazky či skupiny elektrokabelů se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60; potrubí ocelová s trvalou náplní vody se obetonují nebo zazdí až k lici prostupujícího potrubí na stejnou odolnost jako má stěna; dtto platí i pro kanalizační litinová potrubí; potrubí plastová se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60;

prostupy provedené vloženými těsnícími hmotami či systémy, systémová zařízení, manžety, ucpávky (např. HILTI, INTUMEX, ROXTEC, PROMAT atd.) budou náležitě označeny a budou provedeny jako přístupné pro kontrolu a údržbu; jsou to požárně bezpečnostní zařízení, podléhající pravidelné kontrole;

Kiosek v přízemí pro přívod vzduchu do kotelny

- nad stávající šachtou chodníkového popelnicového výtahu bude ve stávajícím fasádním výklenku (pod balkony) proveden zděný omítnutý kiosek půdorysných rozměrů 1800x700 mm, do jehož čelní stěny bude osazena vzduchotechnická protiděšťová nasávací žauzie pro přívod vzduchu do kotelny; zdivo tl. 150 mm bude z klasických plných cihel CP P 15 vyzděných na cementovou maltu MC 5; jednostranná vápenocement. štuková omítka, silikátová fasádní barva v barvě omítky výklenku;

- pro vyzdění kiosku budou v úrovni chodníku osazeny ocelové válcované I profily č. 160, které budou zazděny na hl. min. 150 mm do okolních stěn; plocha mezi čelní stěnou kiosku a hranou chodníku bude zalita asfaltovým betonem tl. cca 50 mm;

- zastropení kiosku bude provedeno železobetonovými překlady ukládanými na stěnu kiosku a u obvodové stěny na ocel. profil z U 160 kotvený do obvodového zdiva ocelovými trny na chemické kotvy Hilti HIT HY 200 – po 300 mm; stříška bude provedena z plastem povlakovaného plechu tl. 0,7 mm hnědé barvy;

Úpravy na střeše

- do střechy bude v prostoru vyústění komínů realizován nový střešní výlez od fy Velux typ GXL (66x118 mm) s titan-zinkovým oplechováním;

- u komínů bude instalována klasická komínová lávka pro sedlové střechy vč. Zábradlí; klasické klempířské oplechování lemováním sloupků pro skládanou krytinu;

- komínové roury (prům. 200 a 220 mm) a VZT potrubí prům. 300 mm vytažené nad střechu budou oplechovány klasickým klempířským lemováním do skládané krytiny; zároveň bude provedeno i oplechování sloupků pomocné podpůrné konstrukce klasickým lemováním pro skládanou krytinu;

- pro klempířské prvky bude použit pozinkovaný plech tl. 0,63 mm;

- všechny práce na střeše budou realizovány pracovníky s proškolením na výškové práce;

Domovní chodba v suterénu

- v prostoru schodiště před vstupem do strojovny ÚT bude zdemontován stávající elektroměrový rozvaděč, který bude nahrazen novým rozvaděčem; stávající nika bude upravena pro osazení nového rozvaděče rozměrů 515x975 mm, hl. 195 mm; požární odolnost rozvaděče viz. samostatná kapitola PD – protipožární zabezpečení stavby; po osazení bude stěna začištěna štukovou omítkou;

předepsanými výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 umístěnými do úrovně očí; příslušnými značkami budou označeny hlavní vypínač elektřiny a elektrické rozvaděče, uzávěry plynu, hlavní uzávěr vody a topení, únikové východy, umístění PHP;

- nové prostupy potrubí v dělicí stěně mezi kotelnou a sousedními prostory musí být požárně utěsněny podle požadavku požární zprávy – jednotlivé elektrokabely lze pouze zazdít nebo zabetonovat na celou tl. stěny, svazky či skupiny elektrokabelů se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60; potrubí ocelová s trvalou náplní vody se obetonují nebo zazdí až k lici prostupujícího potrubí na stejnou odolnost jako má stěna; dtto platí i pro kanalizační litinová potrubí; potrubí plastová se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60;

prostupy provedené vloženými těsnícími hmotami či systémy, systémová zařízení, manžety, ucpávky (např. HILTI, INTUMEX, ROXTEC, PROMAT atd.) budou náležitě označeny a budou provedeny jako přístupné pro kontrolu a údržbu; jsou to požárně bezpečnostní zařízení, podléhající pravidelné kontrole;

Kiosek v přízemí pro přívod vzduchu do kotelny

- nad stávající šachtou chodníkového popelnicového výtahu bude ve stávajícím fasádním výklenku (pod balkony) proveden zděný omítnutý kiosek půdorysných rozměrů 1800x700 mm, do jehož čelní stěny bude osazena vzduchotechnická protiděšťová nasávací žauzie pro přívod vzduchu do kotelny; zdivo tl. 150 mm bude z klasických plných cihel CP P 15 vyzděných na cementovou maltu MC 5; jednostranná vápenocement. štuková omítka, silikátová fasádní barva v barvě omítky výklenku;

- pro vyzdění kiosku budou v úrovni chodníku osazeny ocelové válcované I profily č. 160, které budou zazděny na hl. min. 150 mm do okolních stěn; plocha mezi čelní stěnou kiosku a hranou chodníku bude zalita asfaltovým betonem tl. cca 50 mm;

- zastropení kiosku bude provedeno železobetonovými překlady ukládanými na stěnu kiosku a u obvodové stěny na ocel. profil z U 160 kotvený do obvodového zdiva ocelovými trny na chemické kotvy Hilti HIT HY 200 – po 300 mm; stříška bude provedena z plastem povlakovaného plechu tl. 0,7 mm hnědé barvy;

Úpravy na střeše

- do střechy bude v prostoru vyústění komínů realizován nový střešní výlez od fy Velux typ GXL (66x118 mm) s titan-zinkovým oplechováním;

- u komínů bude instalována klasická komínová lávka pro sedlové střechy vč. Zábradlí; klasické klempířské oplechování lemováním sloupků pro skládanou krytinu;

- komínové roury (prům. 200 a 220 mm) a VZT potrubí prům. 300 mm vytažené nad střechu budou oplechovány klasickým klempířským lemováním do skládané krytiny; zároveň bude provedeno i oplechování sloupků pomocné podpůrné konstrukce klasickým lemováním pro skládanou krytinu;

- pro klempířské prvky bude použit pozinkovaný plech tl. 0,63 mm;

- všechny práce na střeše budou realizovány pracovníky s proškolením na výškové práce;

Domovní chodba v suterénu

- v prostoru schodiště před vstupem do strojovny ÚT bude zdemontován stávající elektroměrový rozvaděč, který bude nahrazen novým rozvaděčem; stávající nika bude upravena pro osazení nového rozvaděče rozměrů 515x975 mm, hl. 195 mm; požární odolnost rozvaděče viz. samostatná kapitola PD – protipožární zabezpečení stavby; po osazení bude stěna začištěna štukovou omítkou;

předepsanými výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 umístěnými do úrovně očí; příslušnými značkami budou označeny hlavní vypínač elektřiny a elektrické rozvaděče, uzávěry plynu, hlavní uzávěr vody a topení, únikové východy, umístění PHP;

- nové prostupy potrubí v dělicí stěně mezi kotelnou a sousedními prostory musí být požárně utěsněny podle požadavku požární zprávy – jednotlivé elektrokabely lze pouze zazdít nebo zabetonovat na celou tl. stěny, svazky či skupiny elektrokabelů se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60; potrubí ocelová s trvalou náplní vody se obetonují nebo zazdí až k lici prostupujícího potrubí na stejnou odolnost jako má stěna; dtto platí i pro kanalizační litinová potrubí; potrubí plastová se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60;

prostupy provedené vloženými těsnícími hmotami či systémy, systémová zařízení, manžety, ucpávky (např. HILTI, INTUMEX, ROXTEC, PROMAT atd.) budou náležitě označeny a budou provedeny jako přístupné pro kontrolu a údržbu; jsou to požárně bezpečnostní zařízení, podléhající pravidelné kontrole;

Kiosek v přízemí pro přívod vzduchu do kotelny

- nad stávající šachtou chodníkového popelnicového výtahu bude ve stávajícím fasádním výklenku (pod balkony) proveden zděný omítnutý kiosek půdorysných rozměrů 1800x700 mm, do jehož čelní stěny bude osazena vzduchotechnická protiděšťová nasávací žauzie pro přívod vzduchu do kotelny; zdivo tl. 150 mm bude z klasických plných cihel CP P 15 vyzděných na cementovou maltu MC 5; jednostranná vápenocement. štuková omítka, silikátová fasádní barva v barvě omítky výklenku;

- pro vyzdění kiosku budou v úrovni chodníku osazeny ocelové válcované I profily č. 160, které budou zazděny na hl. min. 150 mm do okolních stěn; plocha mezi čelní stěnou kiosku a hranou chodníku bude zalita asfaltovým betonem tl. cca 50 mm;

- zastropení kiosku bude provedeno železobetonovými překlady ukládanými na stěnu kiosku a u obvodové stěny na ocel. profil z U 160 kotvený do obvodového zdiva ocelovými trny na chemické kotvy Hilti HIT HY 200 – po 300 mm; stříška bude provedena z plastem povlakovaného plechu tl. 0,7 mm hnědé barvy;

Úpravy na střeše

- do střechy bude v prostoru vyústění komínů realizován nový střešní výlez od fy Velux typ GXL (66x118 mm) s titan-zinkovým oplechováním;

- u komínů bude instalována klasická komínová lávka pro sedlové střechy vč. Zábradlí; klasické klempířské oplechování lemováním sloupků pro skládanou krytinu;

- komínové roury (prům. 200 a 220 mm) a VZT potrubí prům. 300 mm vytažené nad střechu budou oplechovány klasickým klempířským lemováním do skládané krytiny; zároveň bude provedeno i oplechování sloupků pomocné podpůrné konstrukce klasickým lemováním pro skládanou krytinu;

- pro klempířské prvky bude použit pozinkovaný plech tl. 0,63 mm;

- všechny práce na střeše budou realizovány pracovníky s proškolením na výškové práce;

Domovní chodba v suterénu

- v prostoru schodiště před vstupem do strojovny ÚT bude zdemontován stávající elektroměrový rozvaděč, který bude nahrazen novým rozvaděčem; stávající nika bude upravena pro osazení nového rozvaděče rozměrů 515x975 mm, hl. 195 mm; požární odolnost rozvaděče viz. samostatná kapitola PD – protipožární zabezpečení stavby; po osazení bude stěna začištěna štukovou omítkou;

předepsanými výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 umístěnými do úrovně očí; příslušnými značkami budou označeny hlavní vypínač elektřiny a elektrické rozvaděče, uzávěry plynu, hlavní uzávěr vody a topení, únikové východy, umístění PHP;

- nové prostupy potrubí v dělicí stěně mezi kotelnou a sousedními prostory musí být požárně utěsněny podle požadavku požární zprávy – jednotlivé elektrokabely lze pouze zazdít nebo zabetonovat na celou tl. stěny, svazky či skupiny elektrokabelů se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60; potrubí ocelová s trvalou náplní vody se obetonují nebo zazdí až k líci prostupujícího potrubí na stejnou odolnost jako má stěna; dtto platí i pro kanalizační litinová potrubí; potrubí plastová se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60;

prostupy provedené vloženými těsnícími hmotami či systémy, systémová zařízení, manžety, ucpávky (např. HILTI, INTUMEX, ROXTEC, PROMAT atd.) budou náležitě označeny a budou provedeny jako přístupné pro kontrolu a údržbu; jsou to požárně bezpečnostní zařízení, podléhající pravidelné kontrole;

Kiosek v přízemí pro přívod vzduchu do kotelny

- nad stávající šachtou chodníkového popelnicového výtahu bude ve stávajícím fasádním výklenku (pod balkony) proveden zděný omítnutý kiosek půdorysných rozměrů 1800x700 mm, do jehož čelní stěny bude osazena vzduchotechnická protiděšťová nasávací žauzie pro přívod vzduchu do kotelny; zdivo tl. 150 mm bude z klasických plných cihel CP P 15 vyzděných na cementovou maltu MC 5; jednostranná vápenocement. štuková omítka, silikátová fasádní barva v barvě omítky výklenku;

- pro vyzdění kiosku budou v úrovni chodníku osazeny ocelové válcované I profily č. 160, které budou zazděny na hl. min. 150 mm do okolních stěn; plocha mezi čelní stěnou kiosku a hranou chodníku bude zalita asfaltovým betonem tl. cca 50 mm;

- zastropení kiosku bude provedeno železobetonovými překlady ukládanými na stěnu kiosku a u obvodové stěny na ocel. profil z U 160 kotvený do obvodového zdiva ocelovými trny na chemické kotvy Hilti HIT HY 200 – po 300 mm; stříška bude provedena z plastem povlakovaného plechu tl. 0,7 mm hnědé barvy;

Úpravy na střeše

- do střechy bude v prostoru vyústění komínů realizován nový střešní výlez od fy Velux typ GXL (66x118 mm) s titan-zinkovým oplechováním;

- u komínů bude instalována klasická komínová lávka pro sedlové střechy vč. Zábradlí; klasické klempířské oplechování lemováním sloupků pro skládanou krytinu;

- komínové roury (prům. 200 a 220 mm) a VZT potrubí prům. 300 mm vytažené nad střechu budou oplechovány klasickým klempířským lemováním do skládané krytiny; zároveň bude provedeno i oplechování sloupků pomocné podpůrné konstrukce klasickým lemováním pro skládanou krytinu;

- pro klempířské prvky bude použit pozinkovaný plech tl. 0,63 mm;

- všechny práce na střeše budou realizovány pracovníky s proškolením na výškové práce;

Domovní chodba v suterénu

- v prostoru schodiště před vstupem do strojovny ÚT bude zdemontován stávající elektroměrový rozvaděč, který bude nahrazen novým rozvaděčem; stávající nika bude upravena pro osazení nového rozvaděče rozměrů 515x975 mm, hl. 195 mm; požární odolnost rozvaděče viz. samostatná kapitola PD – protipožární zabezpečení stavby; po osazení bude stěna začištěna štukovou omítkou;

předepsanými výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 umístěnými do úrovně očí; příslušnými značkami budou označeny hlavní vypínač elektřiny a elektrické rozvaděče, uzávěry plynu, hlavní uzávěr vody a topení, únikové východy, umístění PHP;

- nové prostupy potrubí v dělicí stěně mezi kotelnou a sousedními prostory musí být požárně utěsněny podle požadavku požární zprávy – jednotlivé elektrokabely lze pouze zazdít nebo zabetonovat na celou tl. stěny, svazky či skupiny elektrokabelů se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60; potrubí ocelová s trvalou náplní vody se obetonují nebo zazdí až k líci prostupujícího potrubí na stejnou odolnost jako má stěna; dtto platí i pro kanalizační litinová potrubí; potrubí plastová se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60;

prostupy provedené vloženými těsnícími hmotami či systémy, systémová zařízení, manžety, ucpávky (např. HILTI, INTUMEX, ROXTEC, PROMAT atd.) budou náležitě označeny a budou provedeny jako přístupné pro kontrolu a údržbu; jsou to požárně bezpečnostní zařízení, podléhající pravidelné kontrole;

Kiosek v přízemí pro přívod vzduchu do kotelny

- nad stávající šachtou chodníkového popelnicového výtahu bude ve stávajícím fasádním výklenku (pod balkony) proveden zděný omítnutý kiosek půdorysných rozměrů 1800x700 mm, do jehož čelní stěny bude osazena vzduchotechnická protiděšťová nasávací žauzie pro přívod vzduchu do kotelny; zdivo tl. 150 mm bude z klasických plných cihel CP P 15 vyzděných na cementovou maltu MC 5; jednostranná vápenocement. štuková omítka, silikátová fasádní barva v barvě omítky výklenku;

- pro vyzdění kiosku budou v úrovni chodníku osazeny ocelové válcované I profily č. 160, které budou zazděny na hl. min. 150 mm do okolních stěn; plocha mezi čelní stěnou kiosku a hranou chodníku bude zalita asfaltovým betonem tl. cca 50 mm;

- zastropení kiosku bude provedeno železobetonovými překlady ukládanými na stěnu kiosku a u obvodové stěny na ocel. profil z U 160 kotvený do obvodového zdiva ocelovými trny na chemické kotvy Hilti HIT HY 200 – po 300 mm; stříška bude provedena z plastem povlakovaného plechu tl. 0,7 mm hnědé barvy;

Úpravy na střeše

- do střechy bude v prostoru vyústění komínů realizován nový střešní výlez od fy Velux typ GXL (66x118 mm) s titan-zinkovým oplechováním;

- u komínů bude instalována klasická komínová lávka pro sedlové střechy vč. Zábradlí; klasické klempířské oplechování lemováním sloupků pro skládanou krytinu;

- komínové roury (prům. 200 a 220 mm) a VZT potrubí prům. 300 mm vytažené nad střechu budou oplechovány klasickým klempířským lemováním do skládané krytiny; zároveň bude provedeno i oplechování sloupků pomocné podpůrné konstrukce klasickým lemováním pro skládanou krytinu;

- pro klempířské prvky bude použit pozinkovaný plech tl. 0,63 mm;

- všechny práce na střeše budou realizovány pracovníky s proškolením na výškové práce;

Domovní chodba v suterénu

- v prostoru schodiště před vstupem do strojovny ÚT bude zdemontován stávající elektroměrový rozvaděč, který bude nahrazen novým rozvaděčem; stávající nika bude upravena pro osazení nového rozvaděče rozměrů 515x975 mm, hl. 195 mm; požární odolnost rozvaděče viz. samostatná kapitola PD – protipožární zabezpečení stavby; po osazení bude stěna začištěna štukovou omítkou;

předepsanými výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 umístěnými do úrovně očí; příslušnými značkami budou označeny hlavní vypínač elektřiny a elektrické rozvaděče, uzávěry plynu, hlavní uzávěr vody a topení, únikové východy, umístění PHP;

- nové prostupy potrubí v dělicí stěně mezi kotelnou a sousedními prostory musí být požárně utěsněny podle požadavku požární zprávy – jednotlivé elektrokabely lze pouze zazdít nebo zabetonovat na celou tl. stěny, svazky či skupiny elektrokabelů se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60; potrubí ocelová s trvalou náplní vody se obetonují nebo zazdí až k lici prostupujícího potrubí na stejnou odolnost jako má stěna; dtto platí i pro kanalizační litinová potrubí; potrubí plastová se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60;

prostupy provedené vloženými těsnícími hmotami či systémy, systémová zařízení, manžety, ucpávky (např. HILTI, INTUMEX, ROXTEC, PROMAT atd.) budou náležitě označeny a budou provedeny jako přístupné pro kontrolu a údržbu; jsou to požárně bezpečnostní zařízení, podléhající pravidelné kontrole;

Kiosek v přízemí pro přívod vzduchu do kotelny

- nad stávající šachtou chodníkového popelnicového výtahu bude ve stávajícím fasádním výklenku (pod balkony) proveden zděný omítnutý kiosek půdorysných rozměrů 1800x700 mm, do jehož čelní stěny bude osazena vzduchotechnická protiděšťová nasávací žauzie pro přívod vzduchu do kotelny; zdivo tl. 150 mm bude z klasických plných cihel CP P 15 vyzděných na cementovou maltu MC 5; jednostranná vápenocement. štuková omítka, silikátová fasádní barva v barvě omítky výklenku;

- pro vyzdění kiosku budou v úrovni chodníku osazeny ocelové válcované I profily č. 160, které budou zazděny na hl. min. 150 mm do okolních stěn; plocha mezi čelní stěnou kiosku a hranou chodníku bude zalita asfaltovým betonem tl. cca 50 mm;

- zastropení kiosku bude provedeno železobetonovými překlady ukládanými na stěnu kiosku a u obvodové stěny na ocel. profil z U 160 kotvený do obvodového zdiva ocelovými trny na chemické kotvy Hilti HIT HY 200 – po 300 mm; stříška bude provedena z plastem povlakovaného plechu tl. 0,7 mm hnědé barvy;

Úpravy na střeše

- do střechy bude v prostoru vyústění komínů realizován nový střešní výlez od fy Velux typ GXL (66x118 mm) s titan-zinkovým oplechováním;

- u komínů bude instalována klasická komínová lávka pro sedlové střechy vč. Zábradlí; klasické klempířské oplechování lemováním sloupků pro skládanou krytinu;

- komínové roury (prům. 200 a 220 mm) a VZT potrubí prům. 300 mm vytažené nad střechu budou oplechovány klasickým klempířským lemováním do skládané krytiny; zároveň bude provedeno i oplechování sloupků pomocné podpůrné konstrukce klasickým lemováním pro skládanou krytinu;

- pro klempířské prvky bude použit pozinkovaný plech tl. 0,63 mm;

- všechny práce na střeše budou realizovány pracovníky s proškolením na výškové práce;

Domovní chodba v suterénu

- v prostoru schodiště před vstupem do strojovny ÚT bude zdemontován stávající elektroměrový rozvaděč, který bude nahrazen novým rozvaděčem; stávající nika bude upravena pro osazení nového rozvaděče rozměrů 515x975 mm, hl. 195 mm; požární odolnost rozvaděče viz. samostatná kapitola PD – protipožární zabezpečení stavby; po osazení bude stěna začištěna šutkovou omítkou;

předepsanými výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 umístěnými do úrovně očí; příslušnými značkami budou označeny hlavní vypínač elektřiny a elektrické rozvaděče, uzávěry plynu, hlavní uzávěr vody a topení, únikové východy, umístění PHP;

- nové prostupy potrubí v dělicí stěně mezi kotelnou a sousedními prostory musí být požárně utěsněny podle požadavku požární zprávy – jednotlivé elektrokabely lze pouze zazdít nebo zabetonovat na celou tl. stěny, svazky či skupiny elektrokabelů se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60; potrubí ocelová s trvalou náplní vody se obetonují nebo zazdí až k lici prostupujícího potrubí na stejnou odolnost jako má stěna; dtto platí i pro kanalizační litinová potrubí; potrubí plastová se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60;

prostupy provedené vloženými těsnícími hmotami či systémy, systémová zařízení, manžety, ucpávky (např. HILTI, INTUMEX, ROXTEC, PROMAT atd.) budou náležitě označeny a budou provedeny jako přístupné pro kontrolu a údržbu; jsou to požárně bezpečnostní zařízení, podléhající pravidelné kontrole;

Kiosek v přízemí pro přívod vzduchu do kotelny

- nad stávající šachtou chodníkového popelnicového výtahu bude ve stávajícím fasádním výklenku (pod balkony) proveden zděný omítnutý kiosek půdorysných rozměrů 1800x700 mm, do jehož čelní stěny bude osazena vzduchotechnická protiděšťová nasávací žauzie pro přívod vzduchu do kotelny; zdivo tl. 150 mm bude z klasických plných cihel CP P 15 vyzděných na cementovou maltu MC 5; jednostranná vápenocement. štuková omítka, silikátová fasádní barva v barvě omítky výklenku;

- pro vyzdění kiosku budou v úrovni chodníku osazeny ocelové válcované I profily č. 160, které budou zazděny na hl. min. 150 mm do okolních stěn; plocha mezi čelní stěnou kiosku a hranou chodníku bude zalita asfaltovým betonem tl. cca 50 mm;

- zastropení kiosku bude provedeno železobetonovými překlady ukládanými na stěnu kiosku a u obvodové stěny na ocel. profil z U 160 kotvený do obvodového zdiva ocelovými trny na chemické kotvy Hilti HIT HY 200 – po 300 mm; stříška bude provedena z plastem povlakovaného plechu tl. 0,7 mm hnědé barvy;

Úpravy na střeše

- do střechy bude v prostoru vyústění komínů realizován nový střešní výlez od fy Velux typ GXL (66x118 mm) s titan-zinkovým oplechováním;

- u komínů bude instalována klasická komínová lávka pro sedlové střechy vč. Zábradlí; klasické klempířské oplechování lemováním sloupků pro skládanou krytinu;

- komínové roury (prům. 200 a 220 mm) a VZT potrubí prům. 300 mm vytažené nad střechu budou oplechovány klasickým klempířským lemováním do skládané krytiny; zároveň bude provedeno i oplechování sloupků pomocné podpůrné konstrukce klasickým lemováním pro skládanou krytinu;

- pro klempířské prvky bude použit pozinkovaný plech tl. 0,63 mm;

- všechny práce na střeše budou realizovány pracovníky s proškolením na výškové práce;

Domovní chodba v suterénu

- v prostoru schodiště před vstupem do strojovny ÚT bude zdemontován stávající elektroměrový rozvaděč, který bude nahrazen novým rozvaděčem; stávající nika bude upravena pro osazení nového rozvaděče rozměrů 515x975 mm, hl. 195 mm; požární odolnost rozvaděče viz. samostatná kapitola PD – protipožární zabezpečení stavby; po osazení bude stěna začištěna štukovou omítkou;

předepsanými výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 umístěnými do úrovně očí; příslušnými značkami budou označeny hlavní vypínač elektřiny a elektrické rozvaděče, uzávěry plynu, hlavní uzávěr vody a topení, únikové východy, umístění PHP;

- nové prostupy potrubí v dělicí stěně mezi kotelnou a sousedními prostory musí být požárně utěsněny podle požadavku požární zprávy – jednotlivé elektrokabely lze pouze zazdít nebo zabetonovat na celou tl. stěny, svazky či skupiny elektrokabelů se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60; potrubí ocelová s trvalou náplní vody se obetonují nebo zazdí až k lici prostupujícího potrubí na stejnou odolnost jako má stěna; dtto platí i pro kanalizační litinová potrubí; potrubí plastová se opatří utěšňujícími prvky či systémy (např. Hilti, Intumex) na stejnou odolnost jako má stěna tj. EI60;

prostupy provedené vloženými těsnícími hmotami či systémy, systémová zařízení, manžety, ucpávky (např. HILTI, INTUMEX, ROXTEC, PROMAT atd.) budou náležitě označeny a budou provedeny jako přístupné pro kontrolu a údržbu; jsou to požárně bezpečnostní zařízení, podléhající pravidelné kontrole;

Kiosek v přízemí pro přívod vzduchu do kotelny

- nad stávající šachtou chodníkového popelnicového výtahu bude ve stávajícím fasádním výklenku (pod balkony) proveden zděný omítnutý kiosek půdorysných rozměrů 1800x700 mm, do jehož čelní stěny bude osazena vzduchotechnická protiděšťová nasávací žauzie pro přívod vzduchu do kotelny; zdivo tl. 150 mm bude z klasických plných cihel CP P 15 vyzděných na cementovou maltu MC 5; jednostranná vápenocement. štuková omítka, silikátová fasádní barva v barvě omítky výklenku;

- pro vyzdění kiosku budou v úrovni chodníku osazeny ocelové válcované I profily č. 160, které budou zazděny na hl. min. 150 mm do okolních stěn; plocha mezi čelní stěnou kiosku a hranou chodníku bude zalita asfaltovým betonem tl. cca 50 mm;

- zastropení kiosku bude provedeno železobetonovými překlady ukládanými na stěnu kiosku a u obvodové stěny na ocel. profil z U 160 kotvený do obvodového zdiva ocelovými trny na chemické kotvy Hilti HIT HY 200 – po 300 mm; stříška bude provedena z plastem povlakovaného plechu tl. 0,7 mm hnědé barvy;

Úpravy na střeše

- do střechy bude v prostoru vyústění komínů realizován nový střešní výlez od fy Velux typ GXL (66x118 mm) s titan-zinkovým oplechováním;

- u komínů bude instalována klasická komínová lávka pro sedlové střechy vč. Zábradlí; klasické klempířské oplechování lemováním sloupků pro skládanou krytinu;

- komínové roury (prům. 200 a 220 mm) a VZT potrubí prům. 300 mm vytažené nad střechu budou oplechovány klasickým klempířským lemováním do skládané krytiny; zároveň bude provedeno i oplechování sloupků pomocné podpůrné konstrukce klasickým lemováním pro skládanou krytinu;

- pro klempířské prvky bude použit pozinkovaný plech tl. 0,63 mm;

- všechny práce na střeše budou realizovány pracovníky s proškolením na výškové práce;

Domovní chodba v suterénu

- v prostoru schodiště před vstupem do strojovny ÚT bude zdemontován stávající elektroměrový rozvaděč, který bude nahrazen novým rozvaděčem; stávající nika bude upravena pro osazení nového rozvaděče rozměrů 515x975 mm, hl. 195 mm; požární odolnost rozvaděče viz. samostatná kapitola PD – protipožární zabezpečení stavby; po osazení bude stěna začištěna štukovou omítkou;