

## **opravy v interiéru**

### **učebna**

#### **demontáž a bourání**

- demontáž stávajících venkovních parapetů, celkem 12 m a vnitřních parapetů, celkem 8 ks u všech oken v místnosti
- vybourání stávajících rámců oken včetně křídel v celé místnosti, celkem 8 ks
- demontáž stávajícího prahu dveří ks 1, vyvěšení dveřního křídla do místnosti ks 1 a následné vybourání kovové zárubně ks 1
- demontáž stávajících stropních zářivek ks 10, stropního světla ks 1, vypínačů ks 2, zásuvek ks 4 a velkých krycích víček podmítkových krabic ks 11
- celoplošné oprášení (ometení) stávajících štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem 170 m<sup>2</sup>
- vybourání stávající nesoudržné betonové podlahy až na úroveň vodorovné izolace, celkem 5,8 m<sup>3</sup> včetně následného odstranění stávající vodorovné asfaltové izolace proti zemní vlhkosti (ve dvou vrstvách), celkem 72,5 m<sup>2</sup>

#### **montáž**

##### **okna a parapety**

- dodávka a montáž nových dvoukřídlových (2x otevřít, 1x sklápěcí – bez středového sloupku) plastových oken z 6-ti komorového profilu s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu a křídle okna, montovaných do zdiva, stavební hloubka od 74 mm do 82 mm, barva bílá, s mikroventilací včetně celoobvodového kování, rozměr 1,5x1,5 m ks 8, zasklené izolačním dvojsklem ( $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), sklo čiré, včetně zednického začišťení ostění a nadpraží u všech oken, celkem 3,6 m<sup>2</sup>
- provedení vyrovnávacího cementového potěru pod venkovní a vnitřní okenní parapety nově osazených oken v tl. do 30 mm celkem 5,4 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nových venkovních parapetů ke všem oknům v celé místnosti rš do 250 mm, celkem 12 m, z Pz plechu s povrchovou úpravou RAL 9016
- dodávka a montáž nových vnitřních parapetů z komůrkového plastu s okapním nosem ke všem oknům v celé místnosti, celkem 8 ks - z toho šířky do 30 cm a délky do 1,6 m celkem 12 m, odstín RAL 9016, včetně dodávky a montáže koncovek z PVC k parapetním deskám ks 16

##### **vnitřní dveře**

- dodávka a osazení nové kovové dveřní zárubně šířky 160 mm na cementovou maltu, 90P ks 1
- dodávka a montáž nových vnitřních jednokřídlových dveří 90P ks 1 do nové kovové zárubně, hladké plné, s povrchovou úpravou bílé barvy, včetně dodávky a montáže nového kování dveří – zámek vložkový ks 1, cylindrická vložka ks 1, 2x štítek a 1x klika – klika
- provedení ochranného syntetického nátěru nové kovové zárubně dveří, 2x vrchní barva hnědá 1,5 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nového prahu u vnitřních do učebny ks 1 včetně povrchové úpravy 2x lakování, celkem 0,15 m<sup>2</sup>

##### **vnitřní omítky stěn a stropu**

- zazdění stávajících výklenků (otvorů) ve zdivu vedle dveří do místnosti, celkem 0,04 m<sup>2</sup> včetně provedení jednovrstvých hladkých omítek na těchto plochách, celkem 0,04 m<sup>2</sup>

- provedení polymercementového spojovacího můstku vnitřních štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem  $98,4 \text{ m}^2 + 71,6 \text{ m}^2$
- provedení celoplošné penetrace vnitřních štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem  $98,4 \text{ m}^2 + 71,6 \text{ m}^2$  a následné potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem  $98,4 \text{ m}^2 + 71,6 \text{ m}^2$
- celoplošné potažení všech vnitřních stěn a stropu v celé místnosti vápenným štukem, celkem  $98,4 \text{ m}^2 + 71,6 \text{ m}^2$
- penetrace podkladu, celkem  $46 \text{ m}^2$  a následné provedení nového syntetického nátěru omítek stěn po celém obvodu místnosti od podlahy do výšky 1,5 m, 2x vrchní, barva světlá, celkem  $46 \text{ m}^2$  a dále penetrace podkladu, celkem  $124 \text{ m}^2$  a následné provedení 2x výmalby paropropustným nátěrem stěn (od syntetického nátěru) a stropu, celkem  $124 \text{ m}^2$ , barva bílá

#### podlaha

- penetrace podkladu stávajícího podkladního betonu, celkem  $72,5 \text{ m}^2$  a následné provedení nové vodorovné izolace proti zemní vlhkosti (2x vrstva) z asfaltových izolačních pásů v celé místnosti, celkem  $145 \text{ m}^2$
- dodávka a montáž obvodové dilatace podlahovým páskem výšky 150 mm mezi stěnou a betonovým potěrem v celé místnosti, celkem 34,8 m
- provedení nové betonové podlahy z pískocementového potěru tl. 80 mm s vyztužením polymerovými makrovláknými (pouze strojní pokládka včetně strojního přehlazení povrchu) v celé místnosti, celkem  $72,5 \text{ m}^2$
- řezání dilatační spáry v čerstvém cementovém potěru hl. do 80 mm ve dveřním otvoru a v podlahové ploše celé místnosti (max. po čtyřech metrech) pro vložení dilatačního podlahového pásku, celkem 13,1 m včetně dodávky a montáže dilatace podlahovým páskem výšky 80 mm, celkem 13,1 m
- penetrace podkladu, celkem  $72,5 \text{ m}^2$  a následné provedení ochranného dvojnásobného epoxidového nátěru nové betonové podlahy v celé místnosti, celkem  $72,5 \text{ m}^2$ , barva tmavá – matná

#### elektroinstalace

- dodávka a montáž nových stropních prachotěsných zářivek 2x36 W, IP 65, celkem 10 ks, stropního světla 1x60 W, IP 44 celkem ks 1, vypínačů 2 ks, zásuvek 4 ks a velkých krycích víček na podmínkové krabice 11 ks

#### **zadní sklad za učebnou**

##### **demontáž a bourání**

- vyvěšení dveřního křídla do místnosti ks 1 a následné vybourání kovové zárubně ks 1
- demontáž stávajícího nástěnného světla ks 1, vypínače ks 1 a malého krycího víčka podmínkové krabice ks 1
- celoplošné oprášení (ometení) stávajících štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem  $25,4 \text{ m}^2$
- demontáž stávající podlahové krytiny z PVC (1x vrstva, volně ložené) v části místnosti, celkem  $1,7 \text{ m}^2$
- vybourání stávající nesoudržné betonové podlahy až na úroveň vodorovné izolace, celkem  $0,3 \text{ m}^3$  včetně následného odstranění stávající vodorovné asfaltové izolace proti zemní vlhkosti (ve dvou vrstvách), celkem  $3,4 \text{ m}^2$

##### **montáž**

##### **vnitřní dveře**

- dodávka a osazení nové kovové dveřní zárubně šířky 160 mm na cementovou maltu, 60P ks 1
- dodávka a montáž nových vnitřních jednokřídlových dveří 60P ks 1 do nové kovové zárubně, hladké z 1/3 prosklené, s povrchovou úpravou bílé barvy, včetně dodávky a

montáže nového kování dveří – zámek vložkový ks 1, cylindrická vložka ks 1, 2x štítek a 1x klika – klika

- provedení ochranného syntetického nátěru nové kovové zárubně dveří, 2x vrchní barva hnědá 1 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nového prahu u vnitřních do skladu ks 1 včetně povrchové úpravy 2x lakování, celkem 0,1 m<sup>2</sup>

#### vnitřní omítky stěn a stropu

- provedení polymercementového spojovacího můstku vnitřních štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem 22 m<sup>2</sup> + 3,4 m<sup>2</sup>
- provedení celoplošné penetrace vnitřních štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem 22 m<sup>2</sup> + 3,4 m<sup>2</sup> a následné potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtačeným do flexibilního lepidla, celkem 22 m<sup>2</sup> + 3,4 m<sup>2</sup>
- celoplošné potažení všech vnitřních stěn a stropu v celé místnosti vápenným štukem, celkem 22 m<sup>2</sup> + 3,4 m<sup>2</sup>
- penetrace podkladu, celkem 25,4 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby paropropustným nátěrem stěn a stropu, celkem 25,4 m<sup>2</sup>, barva bílá

#### podlaha

- penetrace podkladu stávajícího podkladního betonu, celkem 3,4 m<sup>2</sup> a následné provedení nové vodorovné izolace proti zemní vlhkosti (2x vrstva) z asfaltových izolačních pásů v celé místnosti, celkem 6,8 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž obvodové dilatace podlahovým páskem výšky 150 mm mezi stěnou a betonovým potěrem v celé místnosti, celkem 7 m
- provedení nové betonové podlahy z pískocementového potěru tl. 80 mm s vyztužením polymerovými makrovláknami (pouze strojní pokládka včetně strojního přehlázení povrchu) v celé místnosti, celkem 3,4 m<sup>2</sup>
- řezání dilatační spáry v čerstvém cementovém potěru hl. do 80 mm ve dveřním otvoru pro vložení dilatačního podlahového pásku, celkem 0,6 m včetně dodávky a montáže dilatace podlahovým páskem výšky 80 mm, celkem 0,6 m
- penetrace podkladu, celkem 3,4 m<sup>2</sup> a následné provedení ochranného dvojnásobného epoxidového nátěru nové betonové podlahy v celé místnosti, celkem 3,4 m<sup>2</sup>, barva tmavá – matná včetně provedení stejného nátěru soklíku na stěnách výšky 60 mm v celé místnosti, celkem 0,4 m<sup>2</sup> včetně penetrace podkladu 0,4 m<sup>2</sup>

#### elektroinstalace

- dodávka a montáž nového nástěnného světla 1x60 W, IP 44 celkem ks 1, vypínače 1 ks a malého krycího víčka na podmínkovou krabici ks 1

#### **zádveří před učebnou + vchodové dveře**

##### **demontáž a bourání**

- demontáž stávajícího venkovního parapetu, celkem 0,9 m a vnitřního parapetu, celkem 1 ks okna v místnosti
- vybourání stávajícího rámu okna včetně křídla v místnosti, celkem 1 ks
- demontáž stávajícího prahu vchodových dveří ks 1, vyvěšení dveřního zatepleného křídla do místnosti ks 1 a následné vybourání kovové zárubně ks 1
- demontáž stávajícího stropního světla ks 1, vypínačů ks 2, motorové zásuvky ks 1 (po opravě omítek bude osazena zpět) a velkého krycího víčka podmínkové krabice ks 1
- vybourání stávající vnitřní plechové rozvodné skříně NN za vstupními dveřmi, celkem 1 ks včetně vnitřního vybavení
- celoplošné oprášení (ometení) stávajících štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem 25 m<sup>2</sup> včetně odstranění (opálení) starého olejového nátěru stěn v místnosti, celkem 7,2 m<sup>2</sup>

- vybourání stávající nesoudržné betonové podlahy až na úroveň vodorovné izolace a vnější hranu ostění vchodových dveří, celkem 0,5 m<sup>3</sup> včetně následného odstranění stávající vodorovné asfaltové izolace proti zemní vlhkosti (ve dvou vrstvách), celkem 6,2 m<sup>2</sup>

### **montáž**

#### okno a parapety

- dodávka a montáž nového jednokřídlového (pravé, 1x otevřít, 1x sklápěcí) plastového okna z 6-ti komorového profilu s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu a křídle okna, montovaného do zdiva, stavební hloubka od 74 mm do 82 mm, barva bílá, s mikroventilací včetně celoobvodového kování, rozměr 0,9x1,2 m ks 1, zasklené izolačním dvojsklem ( $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), sklo čiré, včetně zednického začištění ostění a nadpraží okna, celkem 0,5 m<sup>2</sup>
- provedení vyrovnávacího cementového potěru pod venkovní a vnitřní okenní parapet nově osazeného okna v tl. do 30 mm celkem 0,4 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nového venkovního parapetu k plastovému oknu v místnosti rš do 250 mm, celkem 0,9 m, z Pz plechu s povrchovou úpravou RAL 9016
- dodávka a montáž nového vnitřního parapetu z komůrkového plastu s okapnímnosem k plastovému oknu v místnosti, celkem 1 ks - z toho šířky do 30 cm a délky do 1 m celkem 0,9 m, odstín RAL 9016, včetně dodávky a montáže koncovek z PVC k parapetní desce ks 2

#### vchodové dveře

- dodávka a montáž nových celokovových bezpečnostních dveří 80P ks 1 (CDB-dmt bezpečnostní BT3, oboustranně hladké s vnitřní izolační výplní, s deklarováním součinitelem prostupu tepla  $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) otevírané do chráněného prostoru včetně dodávky a montáže nové bezpečnostní systémové ocelové zárubně k těmto dveřím ks 1 (vnější šířka profilu 150 mm) s vloženým profilovým těsněním a s děleným tepelným mostem. Součástí dveří bude třibodový bezpečnostní vložkový zámek s převodem, bezpečnostní vložka s ozubeným převodem a standardní prahová těsnicí lišta. Dveře včetně zárubně budou provedeny v povrchové úpravě RAL 7031 (šedomodrá). Dále dodávka a montáž nového bezpečnostního kování s překrytím vložky (bezp. třída č. 3) 2x štítek a 1x klika – klika ks 1

#### vnitřní omítky stěn a stropu

- obezdění nové plastové rozvodné skříně z plných cihel, celkem 0,07 m<sup>2</sup> včetně provedení jednovrstvé hladké vnitřní omítky, celkem 0,07 m<sup>2</sup>
- provedení polymercementového spojovacího můstku vnitřních štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem 26,4 m<sup>2</sup> + 5,8 m<sup>2</sup>
- provedení celoplošné penetrace vnitřních štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem 26,4 m<sup>2</sup> + 5,8 m<sup>2</sup> a následné potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 26,4 m<sup>2</sup> + 5,8 m<sup>2</sup>
- celoplošné potažení všech vnitřních stěn a stropu v celé místnosti vápenným štukem, celkem 26,4 m<sup>2</sup> + 5,8 m<sup>2</sup>
- penetrace podkladu, celkem 11,5 m<sup>2</sup> a následné provedení nového syntetického nátěru omítek stěn po celém obvodu místnosti od podlahy do výšky 1,5 m, 2x vrchní, barva světlá, celkem 11,5 m<sup>2</sup> a dále penetrace podkladu, celkem 20,7 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby paropropustným nátěrem stěn (od syntetického nátěru) a stropu, celkem 20,7 m<sup>2</sup>, barva bílá

#### podlaha

- penetrace podkladu stávajícího podkladního betonu, celkem 6,2 m<sup>2</sup> a následné provedení nové vodorovné izolace proti zemní vlhkosti (2x vrstva) z asfaltových izolačních pásů v celé místnosti, celkem 12,4 m<sup>2</sup>

- dodávka a montáž obvodové dilatace podlahovým páskem výšky 150 mm mezi stěnou a betonovým potěrem v celé místnosti, celkem 8,2 m
- provedení nové betonové podlahy z pískocementového potěru tl. 80 mm s vyztužením polymerovými makrovlákny (pouze strojní pokládka včetně strojního přehlazení povrchu) v celé místnosti s vytažením až na vnější hranu vchodových dveří, celkem 6,2 m<sup>2</sup>
- řezání dilatační spáry v čerstvém cementovém potěru hl. do 80 mm ve dveřním otvoru pro vložení dilatačního podlahového pásku, celkem 0,9 m včetně dodávky a montáže dilatace podlahovým páskem výšky 80 mm, celkem 0,9 m
- penetrace podkladu, celkem 6,2 m<sup>2</sup> a následné provedení ochranného dvojnásobného epoxidového nátěru nové betonové podlahy v celé místnosti s vytažením až na vnější hranu vchodových dveří, celkem 6,2 m<sup>2</sup>, barva tmavá – matná
- dodávka a montáž nové protiskluzové hliníkové schodové hrany s protiskluzovým páskem ve tvaru pilky na okraj hrany u vchodových dveří, celkem 0,9 m (žlutá barva)

#### elektroinstalace

- dodávka a montáž nového stropního světla 1x60 W, IP 44 celkem ks 1, vypínačů 2 ks a velkého krycího víčka na podmínkovou krabici ks 1
- zpětná montáž stávající motorové zásuvky ks 1
- dodávka a montáž nové plastové rozvodné skříně pro minimálně 12 pozic, celkem ks 1 včetně dodávky a montáže nové výzbroje (hlavní vypínač IS 32A, jistič pro zásuvku 400V 3\*16A/B, jistič pro vnitřní zásuvky 1\*13A/B, jistič pro osvětlení 1\*10A/B, nulový můstek, svorkovnice)

#### **sklad za zádveřím**

##### **demontáž a bourání**

- demontáž stávajícího venkovního parapetu, celkem 0,9 m a vnitřního parapetu, celkem 1 ks okna v místnosti
- vybourání stávajícího rámu okna včetně křídla v místnosti, celkem 1 ks
- demontáž stávajícího prahu dveří ks 1, vyvěšení dveřního křídla do místnosti ks 1 a následné vybourání kovové zárubně ks 1
- demontáž stávajícího nástěnného světla ks 1, vypínače ks 1, zásuvek ks 2 a velkého krycího víčka podmínkové krabice ks 1
- celoplošné oprášení (ometení) stávajících štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem 26,2 m<sup>2</sup>
- vybourání stávající nesoudržné betonové podlahy až na úroveň vodorovné izolace, celkem 0,4 m<sup>3</sup> včetně následného odstranění stávající vodorovné asfaltové izolace proti zemní vlhkosti (ve dvou vrstvách), celkem 4,1 m<sup>2</sup>

##### **montáž**

##### **okno a parapety**

- dodávka a montáž nového jednokřídlového (pravé, 1x otevřít, 1x sklápěcí) plastového okna z 6-ti komorového profilu s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu a křídle okna, montovaného do zdiva, stavební hloubka od 74 mm do 82 mm, barva bílá, s mikroventilací včetně celoobvodového kování, rozměr 0,9x1,2 m ks 1, zasklené izolačním dvojsklem (U=1,1 W/m<sup>2</sup>K), sklo čiré, včetně zednického začištění ostění a nadpraží okna, celkem 0,5 m<sup>2</sup>
- provedení vyrovnávacího cementového potěru pod venkovní a vnitřní okenní parapet nově osazeného okna v tl. do 30 mm celkem 0,4 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nového venkovního parapetu k plastovému oknu v místnosti rš do 250 mm, celkem 0,9 m, z Pz plechu s povrchovou úpravou RAL 9016
- dodávka a montáž nového vnitřního parapetu z komůrkového plastu s okapnímnosem k plastovému oknu v místnosti, celkem 1 ks - z toho šířky do 30 cm a délky do 1 m

celkem 0,9 m, odstín RAL 9016, včetně dodávky a montáže koncovek z PVC k parapetní desce ks 2

#### vnitřní dveře

- dodávka a osazení nové kovové dveřní zárubně šířky 160 mm na cementovou maltu, 90P ks 1
- dodávka a montáž nových vnitřních jednokřídlových dveří 90P ks 1 do nové kovové zárubně, hladké plné, s povrchovou úpravou bílé barvy, včetně dodávky a montáže nového kování dveří – zámek vložkový ks 1, cylindrická vložka ks 1, 2x štítek a 1x klika – klika
- provedení ochranného syntetického nátěru nové kovové zárubně dveří, 2x vrchní barva hnědá 1,5 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nového prahu u vnitřních do skladu ks 1 včetně povrchové úpravy 2x lakování, celkem 0,15 m<sup>2</sup>

#### vnitřní omítky stěn a stropu

- zadržování stávajících výklenků (otvorů) ve zdivu vedle dveří do místnosti, celkem 0,04 m<sup>2</sup> včetně provedení jednovrstvých hladkých omítek na těchto plochách, celkem 0,04 m<sup>2</sup>
- provedení polymercementového spojovacího můstku vnitřních štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem 22,3 m<sup>2</sup> + 3,9 m<sup>2</sup>
- provedení celoplošné penetrace vnitřních štukových omítek stěn a stropu v celé místnosti, celkem 22,3 m<sup>2</sup> + 3,9 m<sup>2</sup> a následné potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 22,3 m<sup>2</sup> + 3,9 m<sup>2</sup>
- celoplošné potažení všech vnitřních stěn a stropu v celé místnosti vápenným štukem, celkem 22,3 m<sup>2</sup> + 3,9 m<sup>2</sup>
- penetrace podkladu, celkem 26,2 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby paropropustným nátěrem stěn a stropu, celkem 26,2 m<sup>2</sup>, barva bílá

#### podlaha

- penetrace podkladu stávajícího podkladního betonu, celkem 4,1 m<sup>2</sup> a následné provedení nové vodorovné izolace proti zemní vlhkosti (2x vrstva) z asfaltových izolačních pásů v celé místnosti, celkem 8,2 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž obvodové dilatace podlahovým páskem výšky 150 mm mezi stěnou a betonovým potěrem v celé místnosti, celkem 7,3 m
- provedení nové betonové podlahy z pískocementového potěru tl. 80 mm s vyztužením polymerovými makrovláknými (pouze strojní pokládka včetně strojního přehlázení povrchu) v celé místnosti, celkem 4,1 m<sup>2</sup>
- řezání dilatační spáry v čerstvém cementovém potěru hl. do 80 mm ve dveřním otvoru pro vložení dilatačního podlahového pásku, celkem 0,9 m včetně dodávky a montáže dilatace podlahovým páskem výšky 80 mm, celkem 0,9 m
- penetrace podkladu, celkem 4,1 m<sup>2</sup> a následné provedení ochranného dvojnásobného epoxidového nátěru nové betonové podlahy v celé místnosti, celkem 4,1 m<sup>2</sup>, barva tmavá – matná včetně provedení stejného nátěru soklíku na stěnách výšky 60 mm v celé místnosti, celkem 0,5 m<sup>2</sup> včetně penetrace podkladu 0,5 m<sup>2</sup>

#### elektroinstalace

- dodávka a montáž nového nástěnného světla 1x60 W, IP 44 celkem ks 1, vypínače 1 ks, zásuvek ks 2 a velkého krycího víčka na podmítkovou krabici ks 1
- provedení výchozí revize el. rozvodů a zařízení ve všech místnostech, kde se provádí opravy elektroinstalace a osvětlení, včetně vyhotovení revizní zprávy 1x soubor

## **opravy v exteriéru**

### **fasáda, střešní krytina, klempířské prvky, hromosvod, rozvaděč NN, osvětlení, betonový rigol, venkovní schodiště**

#### **demontáž a bourání**

- demontáž stávajících plochých hromosvodových svorek uchycených na závětrné liště kolem okrajů střechy celé budovy a na původní Pz krytině pod asfaltovou lepenkou v ploše střechy, celkem 40 ks, hromosvodových ochranných úhelníků včetně držáků, celkem 2 ks a hromosvodového drátu včetně podpěr do zdiva (až k svorkám nad úhelníky), celkem 40 m
- odstranění stávající střešní krytiny z asfaltových izolačních pásů (1x krycí vrstva) natažené na spodní původní falcové krytině z Pz plechu, celkem 117 m<sup>2</sup>, dále demontáž stávající původní falcové Pz krytiny, celkem 118 m<sup>2</sup> včetně demontáže stávající podkladní asfaltové lepenky pod Pz krytinou, celkem 117 m<sup>2</sup>
- demontáž závětrné lišty kolem okrajů střechy celé budovy, celkem 30,6 m
- demontáž (vybourání) stávajících venkovních rozvaděčů NN ze zdiva s demontáží veškerého vnitřního vybavení 2x soubor (každá skříň obsahuje 1x sadu pojistkových spodků, dále jedna skříň 3 ks nožových pojistek a druhá skříň 3 ks porcelánových pojistek)
- demontáž stávajícího venkovního nástěnného osvětlení nad vstupními dveřmi, celkem 1 ks
- lokální otlučení nesoudržných vnějších omítek stěn a podhledů až na zdivo na celé budově, celkem 60 m<sup>2</sup>
- celoplošné obroušení (oškrabání) starého nátěru vnějších omítek stěn a podhledů, celkem 80 m<sup>2</sup> na celé budově (kromě míst otlučených až na zdivo) a opálení asfaltového nátěru na části zadní stěny, celkem 15 m<sup>2</sup>
- ruční odstranění naplavené zeminy ze stávajících betonových rigolů kolem zadní části a obou bočních částí budovy a kamenného tarasu, celkem 2 m<sup>3</sup>
- vybourání stávajících betonových stupňů venkovního schodiště mezi dvěma kamennými tarasy, celkem 10 m včetně následného odkopu zeminy v tl. 15 cm v celé délce schodišťového ramena, celkem 0,6 m<sup>3</sup>

#### **montáž**

##### **střešní krytina a klempířské prvky**

- dodávka a montáž nového podkladního Pz plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm na zadní okraj střechy, celkem 15,3 m, odstín RAL 8017
- dodávka a montáž nové podkladní rohože z trojrozměrného polypropylenového pletiva s vodonepropustnou difúzní folií na celou plochu střechy, celkem 117 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nové plechové falcované střešní krytiny (Seamline) s povrchovou úpravou Elite včetně těsnění drážek z důvodu sklonu do 10° a včetně jejího vytažení na zdivo komínu, celkem 118 m<sup>2</sup>, odstín RAL 8017 (jednotlivé svitky budou spojeny dvojitou stojatou drážkou)
- dodávka a montáž nových závětrných lišt z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm kolem okrajů střechy, celkem 30,6 m, odstín RAL 8017
- dodávka a montáž nové dilatační připojovací lišty kolem stávajícího komínu rš 80 mm z Pz plechu s povrchovou úpravou, celkem 1,5 m, odstín RAL 8017
- dodávka a montáž nového okapového žlabu R 150 z Pz plechu s povrchovou úpravou Elite na zadní část budovy, celkem 15,3 m, včetně háků, žlabových čel a spojek žlabu s těsněním, dále dodávka a montáž nových žlabových kotlíků D 150/100 s povrchovou úpravou Elite ks 2, veškeré prvky budou kompatibilní s typem nové střešní krytiny, odstín RAL 8017

- dodávka a montáž nových okapových svodů D 100 z Pz plechu s povrchovou úpravou Elite, celkem 7,2 m, včetně objímek, upevňovacích trnů a výtokových kolen 2 ks (veškeré prvky budou kompatibilní s typem nové střešní krytiny), odstín RAL 8017
- dodávka a montáž nového hromosvodového AL vedení průměru 8 mm na celou střechu budovy (až ke stávajícím spojovacím svorkám nad ochrannými úhelníky) a s vytažením nad úroveň stávajícího komínového zdiva, celkem 36 m včetně dodávky a montáže nových hromosvodových svorek se dvěma šrouby a okapových svorek s jedním šroubem, celkem 37 ks + 2 ks, dále dodávka a montáž nových držáků hromosvodu do zdiva, celkem 2 ks, dále dodávka a montáž nových ochranných hromosvodových úhelníků včetně držáků do zdiva, celkem 2 ks + 4 ks, dále provedení výchozí revize nového hromosvodu s vyhotovením revizní zprávy

#### fasáda, rozvaděč NN, osvětlení

- montáž pomocného řadového modulového lešení pro opravu venkovních omítek, na celé budově, celkem 200 m<sup>2</sup> a po ukončení prací jeho následná demontáž
- dodávka a montáž zakrývací fólie přilepené lepící páskou na výplně všech stavebních otvorů včetně parapetů, celkem 30 m<sup>2</sup> (po ukončení prací její demontáž)
- lokální provedení nové jednovrstvé hladké vnější omítky stěn a podhledů na celé budově – z toho stěny 55 m<sup>2</sup> a podhledy 5 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nového elektrického rozvaděče NN z termosetu, celkem 1 ks (dvoukřídlé dvířka) s plným vybavením (skříň bude obsahovat 2x sadu pojistkových spodků pro nožové pojistky)
- obezdění nového rozvaděče NN z plných cihel, celkem 0,3 m<sup>2</sup> včetně provedení jednovrstvé hladké vnější omítky, celkem 0,3 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nové ohebné dvouplášťové chráničky DN 40 mm z nového rozvaděče vyústěné v úrovni rostlého terénu, celkem 1,5 m
- dodávka a montáž nových nožových pojistek 160 A gG do nového rozvaděče se zapojením vodičů, celkem 3 ks
- dodávka a montáž nových omítkových samolepicích začišťovacích profilů s tkaninou (APU lišt) na rámy všech plastových oken a vstupních dveří na celé budově, celkem 47,6 m
- dodávka a montáž nových omítkových plastových rohových profilů s tkaninou na všechny hrany fasády celé budovy včetně římsy vtačených do flexibilního lepidla, celkem 108 m
- provedení polymercementového spojovacího můstku vnějších podhledů, celkem 14,2 m<sup>2</sup> a vnějších stěn, celkem 140,8 m<sup>2</sup>
- provedení celoplošné penetrace vnějších podhledů, celkem 14,2 m<sup>2</sup> a vnějších stěn, celkem 140,8 m<sup>2</sup> a následné potažení vnějších podhledů a vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do flexibilního lepidla – podhledy celkem 14,2 m<sup>2</sup>, stěny celkem 140,8 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nových větracích kruhových mřížek se síťovinou DN 75 mm do všech odvětrávacích otvorů v zadní římsě, celkem 5 ks
- provedení nové probarvené tenkovrstvé silikonové zrnité omítky tl. 1,5 mm na celé budově s penetrací podkladu vnějších podhledů, celkem 14,2 m<sup>2</sup> a vnějších stěn, celkem 118,8 m<sup>2</sup> (tenkovrstvá omítka bude provedena ve dvou odstínech, členění a barvu jednotlivých odstínů probarvené omítky upřesní uživatel předmětného objektu dle předloženého vzorníku barev zhotovitelem)
- provedení nové vnější dekorativní mozaikové střednězrné omítky (Marmolit) soklu kolem celé budovy do výšky 50 cm od hrany základu, celkem 22 m<sup>2</sup> (odstín dekorativní omítky upřesní uživatel předmětného objektu dle předloženého vzorníku barev zhotovitelem)



- dodávka a montáž nového nástěnného venkovního světla nad vchodovými dveřmi do budovy, ks 1, IP 44, 1x 60W

#### venkovní schodiště

- zhutnění dna výkopu v celé délce schodišťového ramena a následné provedení násypu ze štěrkopísku v tl. 7 cm včetně zhutnění, celkem 0,3 m<sup>3</sup>
- provedení nové podstupňové betonové desky v tl. 8 cm na štěrkopískový podsyp, celkem 0,3 m<sup>3</sup> včetně dodávky a montáže výztužné svařované kari sítě D 5 mm s oky 150 x 150 mm, celkem 3,8 m<sup>2</sup>
- zřízení dřevěného bednění nových stupňů (11 ks) na betonové podstupňové desce, celkem 4 m<sup>2</sup> a následná betonáž nových stupňů (11 ks), celkem 11 m, po dostatečném zatvrdnutí betonu odstranění dřevěného bednění všech stupňů, celkem 4 m<sup>2</sup>
- penetrace povrchu celého betonového schodiště (stupnice a podstupnice), celkem 5,2 m<sup>2</sup> a následné provedení nového ochranného dvojnásobného epoxidového nátěru (s protiskluzovou úpravou), celkem 5,2 m<sup>2</sup>, barva tmavá
- dodávka a montáž nové protiskluzové hliníkové schodové hrany s protiskluzovým páskem ve tvaru pilky na okraje všech schodišťových stupňů (11 ks), celkem 11 m – z toho černá barva 9 m, žlutá barva 2 m
- vyčištění celé budovy po ukončení stavebních prací (zametení a umytí podlah, vyčištění a umytí oken s rámy, dveří se zárubněmi, apod.), celkem 1x soubor
- odvoz a likvidace vzniklého stavebního odpadu z celé zakázky (vše kromě železného šrotu)