

Podrobná specifikace díla:

1) exteriér

fasáda, klempířské prvky, hromosvod, osvětlení, okapový chodníček

demontáž a bourání

- demontáž stávajících plochých hromosvodových svorek uchycených na bočním oplechování atiky kolem celé budovy a okapových svorek, celkem 36 ks + 2 ks a hromosvodových ochranných úhelníků, celkem 2 ks (po výměně oplechování a opravě fasády bude vše osazeno zpět)
- demontáž klempířských prvků: boční oplechování atiky a zdiva pod okny ve 3.NP kolem celé budovy, celkem 53 m², okapové žlaby včetně háků, celkem 12,8 m včetně kotlíků ks 2 a okapové svody, celkem 21,8 m
- provedení ručního výkopu rýhy včetně urovnání dna v místech pod okapovými svody až na patu stávajícího svahu před budovou pro uložení odtokového potrubí, celkem 1 m³
- provedení ručního odkopu zeminy ze tří stran kolem budovy pro okapový chodníček (na úroveň 30 cm pod hranu základového pasu), celkem 3,6 m³
- demontáž stávajícího osvětlení nad vstupními dveřmi, ks 1 a stávající lampy VO na ocelovém držáku na fasádě, ks 1 včetně odříznutí tohoto držáku s konzolami ve zdivu 2 ks
- provedení průrazů obvodového zdiva pod stropem v místnosti elektrorozvodna v 1.NP pro vytažení stávajících kabelů NN k lampám VO na fasádě, celkem 0,9 m včetně vysekání svislých drážek do vnější omítky, celkem 2 m
- lokální otlučení nesoudržných omítek na římsě pod oplechováním zdiva pod okny ve 3.NP, celkem 5 m²

montáž

klempířské prvky, kce pro uchycení plechů atiky, lapače splavenin

- dodávka a montáž nové konstrukce (doplnění stávající konstrukce) pro uchycení bočního oplechování atiky z ocelových uzavřených (jäckl) svařovaných profilů s čtvercovým průřezem rozměr 50x2 mm, výšky do 25 cm – bude tvořena svislými sloupky (osová vzdálenost max. 1,1 m) přivařenými k horní ploše stávajícího ocelového L profilu a dále horní vodorovnou příčkou přivařenou k těmto sloupkům po celém obvodu atiky, celkem 31 m
- provedení 1x základního a 2x vrchního syntetického nátěru celé ocelové konstrukce pro uchycení bočního oplechování atiky (stávající i doplněné), celkem 20 m²
- dodávka a montáž nového oplechování atiky a zdiva pod okny ve 3.NP z trapézového Pz plechu s lakovaným povrchem (výška vlny 35 mm) na ocelovou konstrukci kolem celé budovy, celkem 53 m², odstín RAL 8017
- dodávka a montáž nových okapových žlabů R 150 z Pz plechu s povrchovou úpravou, celkem 12,8 m, včetně háků, žlabových čel, spojek žlabu a nových žlabových kotlíků D 150/100 ks 2, odstín RAL 8017
- dodávka a montáž nových lapačů splavenin DN 110 s kulovým kloubem na odtoku, ks 2, dále dodávka a montáž nového ležatého potrubí kanalizace z PVC (KG) DN 100 od obou svodů, celkem 5,2 m včetně kolen ks 2 s jejím vyústěním u paty stávajícího svahu kolem budovy, dále obsyp potrubí šterkopískem, celkem 0,6 m³ a následně zásyp zbývající části obou výkopů stávající zeminou se zhutněním až do úrovně okolního terénu, celkem 0,4 m³

- dodávka a montáž nových okapových svodů D 100 z Pz plechu s povrchovou úpravou, celkem 21,8 m, včetně objímek s upevňovacím trnem a odskoků, odstín RAL 8017

oprava fasády

- dodávka a montáž fasádního polystyrenu tl. 40 mm na lokální opravu venkovních omítek římsy pod oplechováním zdiva pod okny ve 3.NP včetně potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 5 m²
- montáž pomocného řadového modulového lešení pro opravu venkovních omítek, montáž oken na celé budově, bočního oplechování atiky a zdiva pod okny ve 3.NP kolem celé budovy, celkem 350 m² a po ukončení prací jeho následná demontáž
- dodávka a montáž zakrývací fólie přilepené lepící páskou na výplně stavebních otvorů včetně parapetů, celkem 20 m² (po ukončení prací její demontáž)
- oprava vnějšího ostění a nadpraží u oken v řídicí místnosti ve 3.NP včetně rohových ocelových sloupů nosné konstrukce – dodávka a montáž zateplení okenního ostění a nadpraží z vnější strany ocelové rámové konstrukce fasádním polystyrenem tl. 20 mm včetně potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 65 m včetně dodávky a montáže nových pozinkovaných rohových profilů s tkaninou na všechny hrany zatepleného ostění a nadpraží, celkem 55,2 m vtlačených do flexibilního lepidla
- dodávka a montáž nových omítkových samolepících začíšťovacích profilů s tkaninou (APU lišt) na rámy všech plastových oken (včetně oken ve 3.NP) a dveří na celé budově, celkem 78,3 m
- dodávka a montáž nových omítkových pozinkovaných rohových profilů s tkaninou na všechny hrany fasády celé budovy včetně římsy a spodní hrany omítky u vstupních dveří do budovy vtlačených do flexibilního lepidla, celkem 93,2 m
- provedení polymercementového spojovacího můstku vnějších podhledů, celkem 5 m² a vnějších stěn, celkem 167 m²
- provedení celoplošné penetrace vnějších podhledů, celkem 5 m² a vnějších stěn, celkem 167 m² a následné potažení vnějších podhledů a vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla – podhledy celkem 5 m², stěny celkem 167 m²
- provedení nové probarvené tenkovrstvé silikonové zrnité omítky tl. 1,5 mm na celé budově s penetrací podkladu vnějších podhledů, celkem 7 m² a vnějších stěn, celkem 160 m² (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 13 m² (odstín dekorativní omítky upřesní uživatel předmětného objektu dle předloženého vzorníku barev zhotovitelem)
- provedení ochranného dvojnásobného epoxidového nátěru (s protiskluzovou úpravou) horní plochy stávajícího betonového stupně před vstupními dveřmi do budovy, celkem 0,3 m² včetně penetrace 0,3 m², barva tmavá – matná

okapový chodníček, terénní úpravy

- dodávka a následné provedení násypu ze štěrkopísku se zhutněním v tl. 20 cm ze tří stran kolem budovy pro okapový chodníček, celkem 2,5 m³
- dodávka a následné provedení (ohraničení) okraje okapového chodníčku ze tří stran kolem budovy (včetně ukončení okraje chodníčku u stávajících panelů před vstupními dveřmi) z betonových parkových stojatých obrubníků kladených do betonového lože, celkem 22,8 m

- dodávka a následné provedení nového okapového chodníčku ze tří stran kolem budovy z betonových dlaždic 50x50x6 cm kladených do pískového lože se zalitím spár cementovou maltou, celkem 9,9 m²
- odvoz zbývající nepoužitelné kamenité zeminy z provedených výkopů na skládku, celkem 4,2 m³
- provedení terénních úprav v tl. do 150 mm (rozprostření nové ornice) kolem okapového chodníčku celé budovy včetně její dodávky, celkem 13 m²

lampy VO, osvětlení nad dveřmi, rozvaděč, hromosvod

- montáž stávajícího rozvodu EE pro lampy VO na straně do plochy a pod okny do učebny ve 2.NP (kabel CYKY 3x1,5 mm, celkem 2,9 m) včetně zednického začištění vysekaných drážek, celkem 2 m
- dodávka a montáž nových venkovních svítidel LED (světelný výkon min. 4500 Lm, vstupní napětí 230 V, chromatičnost bílá, průměr pro výložník 60 mm, IP 65), celkem 2 ks včetně dodávky a montáže nových kovových venkovních výložníků na zeď s pozinkovanou povrchovou úpravou (pevný, 45°), celkem 2 ks
- provedení ochranného 2x krycího nátěru plechových dvířek stávajícího rozvaděče na fasádě, celkem 0,3 m²
- zpětná montáž stávajících plochých hromosvodových svorek na nové boční oplechování atiky kolem celé budovy a okapových svorek na nové okapové žlaby, celkem 36 ks + 2 ks a dále hromosvodových ochranných úhelníků, celkem 2 ks
- dodávka a montáž nového nástěnného venkovního světla nad vstupními dveřmi do budovy, ks 1, IP 44, 1x 60W

2) Interiér

řídící místnost v 3.NP

demontáž a bourání

- demontáž stávajících vnitřních parapetů u všech oken, celkem 4 ks a následné vybourání všech stávajících oken včetně rámu v celé místnosti z ocelové nosné konstrukce, celkem 57,6 m²
- demontáž stávajících stropních zářivek, celkem 4 ks, rozvodné krabice na stropě, celkem 1 ks (po montáži nového podhledu budou zářivky a krabice na stropě osazeny zpět), dále rozvodných krabic na nosných ocelových sloupech, celkem 4 ks, vypínačů na sloupech, celkem 2 ks, PVC lišt na sloupech, celkem 4,4 m, odpojení a vytažení stávajícího vedení NN z vnějších semaforů a rozvodných krabic na sloupech, celkem 15 m, odpojení a přemístění stávajícího ovládacího pultu, ks 1 (po opravě podlahy bude vrácen zpět)
- demontáž stávajícího podhledu z dřevěných desek v celé místnosti včetně dřevěného roštu, celkem 36 m²
- demontáž stávající dřevěné zástěny u schodiště, celkem 4 m²
- demontáž stávající podlahové krytiny z PVC v jedné vrstvě bez podložky v celé místnosti, celkem 32,1 m² a včetně demontáže PVC lišt ze soklíku, celkem 23,7 m
- celoplošná demontáž stávající podlahy z dřevotřískových desek (bez polštářů) v celé místnosti, celkem 32,1 m²
- lokální okartáčování částí stávající nosné ocelové konstrukce v celé místnosti včetně vnějších ploch po demontáži venkovního oplechování atiky a zdiva pod okny napadených korozií, celkem 10 m²

montáž

okna, parapety a žaluzie

- provedení 2x syntetického vrchního nátěru všech okartáčovaných ploch stávající ocelové nosné konstrukce rámu ze svařovaných „U“ profilů z vnitřní strany před

osazením nových oken a z vnější strany před montáží nového oplechování atiky a zdiva pod okny, celkem 10 m², barva černá

- dodávka a montáž nových plastových oken do celé místnosti z 6-ti komorového profilu s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu a křídle okna, montovaných do ocelové nosné konstrukce, stavební hloubka od 72 mm do 82 mm, barva bílá, s mikroventilací včetně celoobvodového kování, rozměr jednoho kompletu 1,2x2,4 m, zasklené izolačním dvojsklem ($U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), sklo čiré. Každý komplet bude tvořen jedním společným rámem, kdy v jeho horní části bude jednokřídlové okno rozměru 1,2x1,8 m (1x otevřít, 1x výklop – pravé) a v dolní části bude jednokřídlové okno rozměru 1,2x0,6 m (1x otevřít, 1x výklop – pravé). Na každé straně ocelového nosného rámu bude celkem 5 ks těchto kompletů, v celé místnosti tudíž bude celkem 20 ks těchto kompletů.
- oprava vnitřního ostění a nadpraží – dodávka a montáž zateplení okenního ostění a nadpraží z vnitřní strany ocelové rámové konstrukce fasádním polystyrenem tl. 20 mm včetně potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 67,2 m, dále dodávka a montáž nových omítkových pozinkovaných rohových profilů s tkaninou na všechny hrany zatepleného ostění a nadpraží, celkem 33,6 m vtlačených do flexibilního lepidla, dále provedení nové štukové jednovrstvé vnitřní omítky zatepleného ostění a nadpraží, celkem 9,9 m², dále penetrace podkladu a následné provedení vnitřní výmalby zatepleného ostění a nadpraží 2x paropropustným nátěrem, celkem 9,9 m², barva bílá
- dodávka a montáž nových venkovních parapetů ke všem oknům v této místnosti (společný parapet vždy ke všem oknům na jedné straně místnosti) rš do 200 mm, celkem 26,3 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 této místnosti (společný parapet vždy ke všem oknům na jedné straně místnosti), celkem 4 ks - z toho šířky do 30 cm a délky přes 2,6 m celkem 24 m, odstín RAL 9016
- dodávka a montáž nových interiérových horizontálních kovových lamelových žaluzií s bočním vedením na všechna okna v celé místnosti, celkem 32,4 m²

podhled stropu, osvětlení, elektroinstalace

- dodávka a montáž nového stropního podhledu z SDK desek tl. 12,5 mm s tepelnou izolací tl. 100 mm montovaného na konstrukci z ocelových profilů, celkem 36 m² včetně dodávky a montáže parotěsné zábrany do podhledu z SDK desek, celkem 36 m²
- provedení základního penetračního nátěru podhledu z SDK desek v celé místnosti, celkem 36 m² a následné provedení 2x výmalby celého stropu paropropustným nátěrem, celkem 36 m², barva bílá
- zpětná montáž stávajících stropních zářivek, celkem 4 ks a stávající rozvodné krabice na strop, celkem 1 ks
- dodávka a montáž nových rozvodných krabic (lišťové - panelákové) osazených na nehořlavé podložce na stávajících nosných ocelových sloupech zateplených fasádním polystyrenem, celkem 5 ks (z toho 1x dvojitá bez věnečku a víčka, 4x jednoduchá s věnečkem a víčkem), dále dodávka a montáž nových křížových vypínačů do lišťové dvojitě krabice na nehořlavé podložce na sloupu u schodiště, celkem 2 ks, dále dodávka a montáž nového přívodního kabelu CYKY 5x1,5 mm (propojení nově osazených krabic na jednotlivých sloupech a stávajících venkovních semaforů), celkem 15 m (na vnější části kabelu mezi ocelovým sloupem a kovovým držákem jednotlivých semaforů bude osazena plastová chránička, celkem 6 m)
- dodávka a montáž nových průmyslových světel s krytem a drátěným košem (rozměr min. 190x110 mm) 1x60 W, IP 54 osazených na ocelové konzole a

přípevněných na vnější stranu nosné ocelové konstrukce rámu případně na stávající držák venkovního semaforu, celkem ks 2, dále dodávka a montáž nového přívodního kabelu CYKY 3x1,5 mm k venkovním světlům, celkem 7 m (kabel bude tažen od stávajícího ovládacího pultu pod dřevěnou podlahou, dále za stávajícím dřevěným obložením parapetu až k nosnému rohovému sloupu a odtud k vnějším světlům – na vnější části kabelu bude osazena plastová chránička, celkem 1 m), dále dodávka a montáž nového dvojpólového vypínače k venkovním světlům (vypínač osadit do vyříznutého otvoru ve stávajícím ovládacím pultu), celkem 1 ks, zpětná montáž stávajícího ovládacího pultu po opravě podlahy včetně připojení, celkem ks 1

podlaha

- dodávka a montáž nové dvouvrstvé podlahy z dřevoštěpkových desek OSB tl. 2x15 mm v obou místnostech, celkem 32,1 m²
- dodávka a následná montáž nové keramické dlažby, rozměr 33x33x0,8 cm, barva tmavá, lepené flexibilním lepidlem k nové konstrukci podlahy z OSB desek (pouze v místech, kde jsou osazeny el. konvektory - šířka 0,4 m, délka 1,0 m), celkem 1,6 m² (4 ks) včetně dodávky a montáže nového hliníkového ukončujícího profilu pro plynulý přechod mezi podlahovou krytinou z PVC a keramickou dlažbou v místech osazených el. konvektorů, lepeného do flexibilního lepidla, celkem 7,6 m
- dodávka a montáž nové podlahové krytiny z PVC tl. 2 mm do celé místnosti, celkem 30,5 m² včetně dodávky a montáže obvodového soklíku z měkčeného PVC, celkem 23,7 m
- dodávka a montáž nové schodišťové hrany z PVC v místech ukončení podlahy z OSB desek u schodišťového prostoru, celkem 4 m

zbývající opravy v celé místnosti

- provedení 2x vrchního olejového nátěru stávajícího dřevěného obložení stěn pod vnitřními parapety v celé místnosti, celkem 9,3 m²
- dodávka a montáž nové dřevěné zástěny u schodiště z dřevoštěpkových desek OSB tl. 15 mm na stávající kovovou konstrukci, celkem 4 m² včetně provedení 2x vrchního olejového nátěru této zástěny (oboustranně), celkem 8 m²

učebna ve 2.NP

demontáž a bourání

- demontáž stávajících vnitřních a vnějších parapetů u všech oken v celé místnosti, celkem 3 ks + 3,6 m a následné vybourání všech stávajících oken včetně rámu ze zdiva v celé místnosti, celkem 8,64 m²
- demontáž stávajících stropních zářivek, celkem 5 ks, nástěnného světla 1 ks, vypínačů 2 ks a zásuvek 8 ks
- demontáž stávajícího podhledu z dřevěných desek v celé místnosti včetně dřevěného roštu, celkem 26,1 m²
- vyvěšení křídla vnitřních dveří ze schodišťového prostoru do učebny 1 ks, demontáž stávajícího prahu dveří ks 1, vybourání stávající kovové zárubně 1 ks a následné vybourání stávající dělicí příčky z dřevěných obkladových desek na dřevěné nosné konstrukci, celkem 4,2 m²
- demontáž stávající podlahové krytiny z PVC v jedné vrstvě bez podložky v celé místnosti, celkem 26,2 m² a včetně demontáže PVC lišt ze soklíku, celkem 20,8 m
- celoplošné oškrabání starých maleb stěn v celé místnosti, celkem 36,5 m² včetně stávajícího olejového nátěru stěn, celkem 26,4 m²

montáž

okna, parapety a žaluzie

- dodávka a montáž nových plastových oken do celé místnosti z 6-ti komorového profilu s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu a křídle okna, montovaných

do zdíva, stavební hloubka od 72 mm do 82 mm, barva bílá, s mikroventilací včetně celoobvodového kování, rozměr jednoho kompletu 1,2x2,4 m, zasklené izolačním dvojsklem ($U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), sklo čiré. Každý komplet bude tvořen jedním společným rámem, kdy v jeho horní části bude jednokřídlové okno rozměru 1,2x1,8 m (1x otevřít, 1x výklop – pravé) a v dolní části bude jednokřídlové okno rozměru 1,2x0,6 m (1x otevřít, 1x výklop – pravé). V každém stavebním otvoru bude celkem 1 ks tohoto kompletu, v celé místnosti tudíž budou celkem 3 ks těchto kompletů. Zednické začištění ostění a nadpraží u všech oken, celkem 2 m^2

- provedení vyrovnávacího cementového potěru pod venkovní a vnitřní okenní parapety u všech oken v celé místnosti v tl. do 40 mm celkem $1,3 \text{ m}^2$
- dodávka a montáž nových venkovních parapetů ke všem oknům v této místnosti rš do 330 mm, celkem 3,6 m, z Pz plechu s povrchovou úpravou RAL 9016
- dodávka a montáž nových vnitřních parapetů z komůrkového plastu s okapnímnosem ke všem oknům v této místnosti, celkem 3 ks - z toho šířky do 30 cm a délky do 1,6 m celkem 3,6 m, odstín RAL 9016 včetně dodávky a montáže koncovek z PVC k parapetním deskám ks 6
- dodávka a montáž nových interiérových horizontálních kovových lamelových žaluzií s bočním vedením na všechna okna v celé místnosti, celkem $4,9 \text{ m}^2$

podhled stropu, osvětlení

- dodávka a montáž nového stropního podhledu z SDK desek tl. 12,5 mm montovaného na konstrukci z ocelových profilů, celkem $26,1 \text{ m}^2$ včetně dodávky a montáže parotěsné zábrany do podhledu z SDK desek, celkem $26,1 \text{ m}^2$
- provedení základního penetračního nátěru podhledu z SDK desek v celé místnosti, celkem $26,1 \text{ m}^2$
- dodávka a montáž nových stropních zářivek s kovovou mřížkou 2x36 W, IP 20, celkem 5 ks
- dodávka a montáž nového nástěnného světla 1x 60 W, IP 44, celkem 1 ks, zpětná montáž stávajících vypínačů 2 ks a zásuvek, celkem 8 ks

dělicí příčka, dveře

- provedení nové dělicí příčky tl. 100 mm z SDK desek s tepelnou izolací, montované na konstrukci z ocelových profilů mezi schodišťovým prostorem a učebnou, celkem $4,2 \text{ m}^2$, včetně dodávky a montáže nové ocelové dveřní zárubně do této příčky 80L ks 1 (šířka 100 mm)
- provedení základního penetračního nátěru nové příčky z SDK desek, celkem $8,4 \text{ m}^2$ (oboustranně)
- provedení ochranného syntetického nátěru nové kovové dveřní zárubně v SDK příčce, 2x vrchní černá, celkem 2 m^2
- dodávka a montáž nového prahu dveří v SDK příčce ks 1 včetně povrchové úpravy 2x olejový nátěr, celkem $0,15 \text{ m}^2$, barva tmavá
- dodávka a montáž nových vnitřních jednokřídlových dveří 80L 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

vnitřní omítky, výmalba, nátěry

- penetrace podkladu $62,9 \text{ m}^2$ a následné provedení celoplošných jednovrstvých štukových omítek stěn, celkem $62,9 \text{ m}^2$ v celé místnosti
- provedení nového syntetického nátěru omítek stěn v celé místnosti včetně části příčky z desek SDK do výšky 1,4 m, 2x vrchní včetně penetrace podkladu, barva světlá, celkem $27,6 \text{ m}^2$
- penetrace podkladu $36,5 \text{ m}^2$ a následné provedení 2x výmalby celé místnosti paropropustným nátěrem, celkem $64,3 \text{ m}^2$, barva bílá

podlaha

- vyrovnání stávající betonové podlahy v celé místnosti samonivelační stěrkou tl. 3 mm, celkem 26,2 m²
- dodávka a montáž nové podlahové krytiny z PVC tl. 2 mm do celé místnosti, celkem 25,1 m² včetně dodávky a montáže obvodového soklíku z měkčeného PVC, celkem 20,8 m
- dodávka a následná montáž nové keramické dlažby, rozměr 33x33x0,8 cm, barva tmavá, lepené flexibilním lepidlem ke stávající betonové podlaze (pouze v místech, kde jsou osazeny akumulární kamna a el. konvektor - šířka 0,4 m, délka 1,0 m pod konvektorem a šířka 0,5 m, délka 1,4 m pod kamny), celkem 1,1 m² (2 ks) včetně dodávky a montáže nového hliníkového ukončujícího profilu pro plynulý přechod mezi podlahovou krytinou z PVC a keramickou dlažbou v místech osazených kamen a el. konvektoru, lepeného do flexibilního lepidla, celkem 5,2 m

schodišťový prostor

demontáž a bourání

- vybourání skleněných tvárnic z okenního otvoru v celém schodišťovém prostoru, celkem 6,96 m² včetně stávajícího venkovního a vnitřního parapetu, celkem 1,3 m + 1 ks
- demontáž stávajícího dřevěného obložení stěny před vstupem do řídicí místnosti ve 3.NP a stěny pod dveřmi do učebny ve 2.NP včetně dřevěného roštu, celkem 2,4 m²
- celoplošné oškrabání starých maleb stěn v celé místnosti, celkem 25,1 m²
- celoplošné odstranění stávajícího olejového nátěru stěn v 1.NP, celkem 12,4 m²
- demontáž stávajících nástěnných světel 3 ks a vypínačů 5 ks
- demontáž stávající podlahové krytiny z PVC v jedné vrstvě bez podložky v celé místnosti, celkem 5,2 m² a včetně demontáže PVC lišt ze soklíku, celkem 6,5 m
- demontáž prahu dveří ks 1, stávajícího samozavírače dveří ks 1, vyvěšení dveřního křídla vchodových dveří do budovy ks 1 s vybouráním stávající kovové zárubně dveří, celkem 2,44 m² včetně vybourání podkladního betonu pod prahem dveří, celkem 0,02 m³

montáž

okno, parapety

- dodávka a montáž nového plastového okna (pevné zasklení) do schodišťového prostoru, 6-ti komorový profil s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu okna, montovaného do zdiva, stavební hloubka od 74 mm do 82 mm, barva bílá, rozměr celého stavebního otvoru 1,3x5,35 m, zasklené izolačním ornamentálním dvojsklem (U=1,1 W/m²K). Celé okno bude tvořeno jedním společným rámem rozděleným na tři stejně velké části s pevným zasklením rozměr 1,3x1,8 m. Zednické začištění ostění a nadpraží, celkem 1,5 m².
- provedení vyrovnávacího cementového potěru pod venkovní a vnitřní okenní parapet v tl. do 40 mm celkem 0,5 m²
- dodávka a montáž nového venkovního parapetu k oknu v této místnosti rš do 330 mm, celkem 1,3 m, z Pz plechu s povrchovou úpravou RAL 9016
- dodávka a montáž nového vnitřního parapetu z komůrkového plastu s okapnímnosem k oknu v této místnosti, celkem 1 ks - z toho šířky do 30 cm a délky do 1,6 m celkem 1,3 m, odstín RAL 9016 včetně dodávky a montáže koncovek z PVC k parapetní desce ks 2

vchodové dveře

- dodávka a montáž nových jednokřídlových plastových vchodových dveří s hliníkovým prahem včetně plastové zárubně ks 1, 6-ti komorový profil s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu a křídle dveří, pravé – otevíravé ven, ze 2/3 prosklené (spodní 1/3 výplně bude plastová, horní 2/3 výplně bude sklo), rozměr dveří

1,1x2,0 m (rozměr je včetně tloušťky rámu), barva bílá, zasklené izolačním ornamentálním dvojsklem ($U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), bezpečnostní vícebodové kování, klika - klika + standardní zámek ks 1 s cylindrickou bezpečnostní vložkou ks 1, včetně dodávky a montáže nového hydraulického samozavírače dveřního křídla s aretací ks 1 a včetně zednického začištění ostění $0,5 \text{ m}^2$ s dobetonováním rýhy pod hliníkovým prahem, celkem $0,02 \text{ m}^3$

vnitřní omítky, výmalba, nátěry, obložení stěn, osvětlení

- dodávka a montáž nové předsazené stěny z SDK desek tl. 12,5 mm (obložení) lepené na pásy bez nosné konstrukce v místě před vstupem do řídicí místnosti ve 3.NP a pod dveřmi do učebny ve 2.NP, celkem $2,4 \text{ m}^2$
- provedení základního penetračního nátěru nových předsazených stěn z SDK desek, celkem $2,4 \text{ m}^2$
- penetrace podkladu $37,5 \text{ m}^2$ a následné provedení celoplošných jednovrstvých štukových omítek stěn, celkem $37,5 \text{ m}^2$ v celé místnosti
- provedení nového syntetického nátěru omítek stěn v 1.NP celé místnosti do výšky 2,0 m, 2x vrchní včetně penetrace podkladu, barva světlá, celkem $12,1 \text{ m}^2$
- penetrace podkladu $37,5 \text{ m}^2$ a následné provedení 2x výmalby celé místnosti paropropustným nátěrem, celkem $39,9 \text{ m}^2$, barva bílá
- dodávka a montáž nových nástěnných světel do schodišťového prostoru ks 3, IP 44, 1x 60W, nových vypínačů 2 ks a zpětná montáž stávajících vypínačů 3 ks

podlaha

- vyrovnaní stávající betonové podlahy v celé místnosti samonivelační stěrkou tl. 4 mm, celkem $5,2 \text{ m}^2$
- dodávka a následná montáž nové keramické dlažby s lepené flexibilním lepidlem v celé místnosti, rozměr $33 \times 33 \times 0,8 \text{ cm}$, barva tmavá, celkem 7 m^2
- dodávka a montáž nového soklíku z keramické dlažby lepeného flexibilním lepidlem (stejný materiál jako dlažba na podlaze) kolem obvodu stěn celé místnosti, výška soklíku 65 mm, barva tmavá, celkem 5 m, včetně zednického začištění horní hrany soklíku

schodiště

- odmaštění všech horních ploch ocelových stupňů a podest celého točitého schodiště saponáty, celkem 8 m^2
- provedení ochranného dvousložkového epoxidového protiskluzového nátěru všech horních ploch ocelových stupňů a podest celého schodiště, 2x vrchní tmavá, celkem 8 m^2
- provedení ochranného syntetického nátěru všech ostatních částí ocelové konstrukce celého točitého schodiště (zábradlí, vřeteno, stupně a podesty z dolní strany, ocelové stropní nosníky a trapézový plech nad dveřmi do skladu v 1.NP apod.) včetně podpěrné konstrukce dřevěné zástěny u schodiště v řídicí místnosti ve 3.NP, 2x vrchní černá, celkem 18 m^2

sklad v 1.NP

demontáž

- demontáž stávajících dveří do místnosti, celkem 1 ks, včetně stávajícího prahu dveří, ks 1

montáž

- provedení ochranného syntetického nátěru stávající kovové dveřní zárubně, 2x vrchní černá, celkem 2 m^2
- provedení ochranného syntetického nátěru stávající kovové mříže před dveřmi do skladu, 2x vrchní černá, celkem 1 m^2
- dodávka a montáž nového prahu dveří ks 1 včetně povrchové úpravy 2x olejový nátěr, celkem $0,15 \text{ m}^2$

- dodávka a montáž nových vnitřních jednokřídlových dveří 90P ks 1 do stávající kovové zárubně, hladké plně, 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

elektrorozvodna v 1.NP

demontáž

- demontáž stávajících dveří do místnosti, celkem 1 ks, včetně stávajícího prahu dveří, ks 1
- celoplošné odstranění stávajícího nátěru betonové podlahy v celé místnosti obroušením, celkem 11,3 m²
- celoplošné oprášení (ometení) podkladu stěn v celé místnosti, celkem 37,3 m²

montáž

- provedení ochranného syntetického nátěru stávající kovové dveřní zárubně, 2x vrchní černá, celkem 2 m²
- lokální vyrovnání podkladu stěn sádrovou stěrkou v celé místnosti, celkem 10 ks
- penetrace podkladu 35,8 m² a následné provedení 2x výmalby celé místnosti paropropustným nátěrem, celkem 35,8 m², barva bílá
- dodávka a montáž nových vnitřních jednokřídlových dveří 80L ks 1 do nové kovové zárubně, hladké plně, 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
- dodávka a montáž nového prahu dveří ks 1 včetně povrchové úpravy 2x olejový nátěr, celkem 0,15 m²
- provedení ochranného dvojnásobného epoxidového nátěru stávající betonové podlahy v celé místnosti, celkem 11,3 m² včetně penetrace 11,3 m², barva tmavá – matná včetně provedení nátěru soklíku výšky 100 mm kolem celé místnosti včetně soklu pod rozvaděčem, celkem 1,5 m² včetně penetrace podkladu 1,5 m²
- provedení výchozí revize el. rozvodů a zařízení ve všech místnostech, kde se provádí opravy elektroinstalace a osvětlení, včetně vyhotovení revizní zprávy 1x soubor
- provedení výchozí revize hromosvodu na celé budově, včetně vyhotovení revizní zprávy 1x soubor
- vyčištění 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)