

Podrobná specifikace díla:

čerpací stanice

demontáž a bourání

- demontáž prahu u dveří do místnosti ks 1, dále vyvěšení dveřního křídla ks 2 a následné vybourání dřevěné zárubně ks 1
- demontáž stávajících venkovních a vnitřních parapetů, celkem 7,4 m + 1,1 m², dále vybourání stávajících výplní okenních otvorů ze sklobetonových tvárníc v celé místnosti, celkem 6,2 m² včetně kovových větracích oken, celkem 2 ks
- elektroinstalace – demontáž stropních světel 8 ks včetně PVC chrániček s uloženými kabely 4,2 m a elektrického konvektoru 1 ks (vše bude po opravě omítek osazeno zpět)
- vybourání stávajících větracích mřížek a průvětrníků ze zdiva (vnější a vnitřní), celkem 16 ks
- celoplošné vybourání stávající keramické protiskluzové dlažby, celkem 29 m² včetně podkladní mazaniny, celkem 1,8 m³ na podlaze v místnosti
- vybourání všech stávajících kovových rámu včetně krycích plechů z podlahy v celé místnosti, celkem 910 kg včetně demontáže kovového poklopu s rámem nad jímkou, celkem 1 ks
- celoplošné oškrabání malby stropu, celkem 44,1 m² a dále celoplošné oprášení stěn v celé místnosti, celkem 81 m²

dodávka a montáž

dveře, okna, vnitřní a vnější parapety

- oprava (vyrovnání) ostění stavebního otvoru z CP na cementovou maltu (jednostranně tl. do 65 mm, šířka 30 cm) před osazením nové kovové zárubně, celkem 0,7 m²
- dodávka a montáž nových celokovových dvoukřídlových dveří z chodby do čerpací stanice ks 1 (CDM-dtm, oboustranně hladké s vnitřní izolační výplní, s deklarovaným součinitelem prostupu tepla $U_{\max} = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) otevírané dovnitř včetně dodávky a montáže nové 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 vložkový zámek s převodem a standardní padací těsnicí lišta osazená v obou dveřních křídlech. Dveře včetně zárubně budou provedeny v povrchové úpravě RAL 5002 (ultramarínová). Dále dodávka a montáž nového bezpečnostního kování s překrytím vložky (BT 3) 2x štítek a 1x klika – klika, dále dodávka a montáž nové bezpečnostní cylindrické vložky (BT 3 + karta) ks 1
- začištění vyrovnávací přízdívky stávajícího ostění z CP vnitřní štukovou omítkou, celkem 0,7 m² včetně dodávky a montáže omítkových plastových rohových profilů s tkaninou na obě strany přízdívky vtačených do flexibilního lepidla, celkem 4,2 m a dále omítkového samolepícího začišťovacího profilu s tkaninou (APU lišta) na vnitřní stranu zárubně dveří, celkem 2,1 m
- výplně krajních otvorů (na obou stranách) - dodávka a montáž nových pevných (fixní) plastových oken z 6-ti komorového profilu s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu oken, montovaných do zdiva, stavební hloubka od 74 mm do 82 mm, barva bílá, rozměr 1,1x0,9 m ks 4, zasklené izolačním dvojsklem ($U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), sklo čiré
- výplně prostředních otvorů (na obou stranách) - dodávka a montáž nových jednokřídlových (sklopné – otevírání pomocí pákových ovladačů) 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 mikro

ventilací včetně celoobvodového kování, rozměr 1,5x0,9 m ks 2, zasklené izolačním dvojsklem ($U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- provedení vápenocementové štukové omítky vnitřního ostění a nadpraží u všech oken, celkem 2,6 m² včetně dodávky a montáže omítkových plastových rohových profilů s tkaninou na všechny vnitřní hrany vtlačených do flexibilního lepidla, celkem 18,2 m a dále omítkových samolepících začíšťovacích profilů s tkaninou (APU lišt) na rám okna, celkem 18,2 m
- dodávka a montáž fasádního polystyrénu tl. 20 mm na vnější ostění a nadpraží všech oken včetně potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla a s osazením rohových PVC profilů, celkem 18,2 m, dále samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) kolem rámu okna, celkem 18,2 m vtlačených do flexibilního lepidla, dále potažení těchto ploch venkovním aktivovaným štukem, celkem 4,2 m², dále penetrace podkladu 4,2 m² a následný 2x nátěr fasádní silikonovou barvou 4,2 m², barva bílá
- provedení vyrovnávacího cementového potěru pod venkovní a vnitřní okenní parapety nově osazených oken v tl. do 30 mm celkem 3,1 m²
- dodávka a montáž nových venkovních parapetů rš do 250 mm, celkem 7,4 m, z Pz plechu s povrchovou úpravou RAL 9016
- dodávka a montáž nových vnitřních parapetů z komůrkového plastu s okapnímnosem, celkem 6 ks - z toho šířky do 30 cm a délky do 1,6 m celkem 7,4 m, odstín RAL 9016, včetně dodávky a montáže koncovek z PVC k parapetním deskám ks 12

větrací mřížky, vnitřní omítky, podlaha, výmalba,

- dodávka a montáž nových kovových průvětrníků s klapkou (interiér), rozměr 150x200 mm 8 ks a kovových průvětrníků bez klapky se sítí proti hmyzu (exteriér), rozměr 150x300 mm 8 ks do stávajících otvorů ve zdivu
- lokální oprava vnitřních štukových omítek stěn v celé místnosti, celkem 5 m²
- provedení celoplošného polymercementového spojovacího můstku štukových omítek stropu v celé místnosti, celkem 44,1 m², dále celoplošné penetrace vnitřních štukových omítek stropu, celkem 44,1 m², dále potažení stropu sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 44,1 m², dále celoplošné potažení stropu vápenným štukem, celkem 44,1 m², dále pačokování podkladu (stěny a strop), celkem 125,1 m² a následné provedení 2x vápenné malby celé místnosti, celkem 125,1 m², barva bílá
- zřízení jednostranného dřevěného bednění podél všech okrajů instalačního kanálu, přepadové jímky na vodu v rohu místnosti a otvoru do akumulární jímky na vodu, celkem 6 m², po betonáži nové podlahy provést odstranění dřevěného bednění, celkem 6 m²
- provedení celoplošného penetračního nátěru podlahy v celé místnosti, celkem 29 m², dále dodávka a montáž obvodové dilatace podlahovým páskem výšky 100 mm mezi stěnou, fundamenty a betonovým potěrem v celé místnosti včetně dveřního otvoru, celkem 42 m, dále provedení nové betonové podlahy z pískocementového potěru tl. 70 mm (pouze strojní pokládka včetně strojního přehlazení povrchu) v celé místnosti, celkem 29 m² s vyztužením svařovanou karisítí 100x100 mm drát D 5 mm, celkem 29 m²
- zakrytí instalačního kanálu, přepadové jímky a otvoru do akumulární jímky na pitnou vodu v podlaze - dodávka a montáž nového zakrytí z kompozitních plných krytů (oboustranně zakrytý, protiskluzná úprava, barva šedá) včetně nosných kompozitních L, I a U profilů kotvených do betonové podlahy, dále odnímatelných poklopů s madly z téhož materiálu a dále včetně kotvicího materiálu, celkem 1x soubor (bližší specifikace je uvedena v položkovém rozpočtu)

- zametení a vysátí betonové podlahy v celé místnosti, celkem 29 + 29 m², dále provedení celoplošného penetračního epoxidového nátěru předem plněného pískem, celkem 29 m², dále provedení krycí dekorativní polyuretanové stěrky tl. 3 mm s protiskluznou úpravou prosypem křemičitým pískem, celkem 29 m², dále mezibroušení povrchu, celkem 29 m², dále provedení uzavíracího polyuretanového nátěru, celkem 29 m², dále provedení syntetického nátěru soklíku po obvodu celé místnosti, celkem 27,6 m, vše v odstínu RAL 5000 až 5026 (přesný odstín určí uživatel předmětného objektu)
- zametení ploch všech stávajících betonových fundamentů v celé místnosti, celkem 4 m², dále provedení celoplošného penetračního polyuretanového nátěru, celkem 4 m², dále provedení krycího dvojnásobného polyuretanového nátěru těchto ploch s protiskluznou úpravou prosypem křemičitým pískem, celkem 4 m², vše odstín RAL 5000 až 5026 (přesný odstín určí uživatel předmětného objektu)
- zpětná montáž stávajících stropních světel 8 ks včetně PVC chrániček s uloženými kabely 4,2 m a elektrického konvektoru 1 ks
- provedení výchozí revize el. rozvodů a zařízení, včetně vyhotovení revizní zprávy 1x soubor
- vyčištění budovy po ukončení stavebních prací – umytí oken a dveří, zametení a umytí podlah, celkem 77 m²
- odvoz a likvidace (vše kromě železného šrotu) vzniklého stavebního odpadu