

Podrobná specifikace díla - Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky:

VHZS (hasiči) č. p. 209, CE 02-26-03/009

demontáž a bourání

- vyvěšení stávajících dveřních křídel všech vjezdových vrat do garáže (kromě vrat do dvora), celkem 6 ks a následné odřezání všech pantů po obvodu vnějších rámu z ocelových L – profilů včetně zajišťovacích háků jednotlivých křídel, celkem 24 ks
- odmaštění povrchu stávajících ocelových profilů na hranách ostění a nadpraží včetně spojovacích výztužných prvků u všech vrat do garáží (kromě vrat do dvora), celkem 8 m²
- celoplošné oškrabání stávající nesoudržné malby veškerého ostění, nadpraží, vnitřní plochy překladů a pilířů u všech vrat včetně odstranění syntetického nátěru (šrafování), celkem 23 m² + 11 m²
- řezání stávajícího asfaltového povrchu před všemi vraty v šířce 1,3 m, celkem 17,5 m a následné vybourání nesoudržné betonové plochy, celkem 22,8 m²

montáž

- oprava vnějšího ostění a nadpraží u všech vjezdových vrat – provedení celoplošného polymercementového spojovacího můstku, celkem 34 m², dále celoplošná penetrace těchto ploch, celkem 34 m² a následné potažení sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 34 m², dále dodávka a montáž omítkových plastových rohových profilů s tkaninou na všechny vnitřní hrany ostění a nadpraží vtlačených do flexibilního lepidla, celkem 35 m, dále potažení vnitřních ploch stěn a pilířů kolem vrat štukem včetně následné lokální penetrace a lokální 2x výmalby paropropustným nátěrem, celkem 3,4 m² + 6,4 m² + 6,7 m² + 6,7 m², dále provedení probarvené tenkovrstvé silikonové zrnité omítky tl. 1,5 mm všech zbývajících ploch s penetrací podkladu vnějších podhledů a pilířů, celkem 8 m² + 16,2 m² (tenkovrstvá omítka bude provedena v jednom odstínu, který upřesní uživatel předmětného objektu dle předloženého vzorníku barev zhotovitelem)
- bezpečnostní šrafování omítek ostění a pilířů – penetrace podkladu, celkem 11 m² a následné provedení syntetického nátěru omítek ostění a pilířů do výšky 1,8 m (bezpečnostní šrafování černožlutými pruhy), celkem 11 m²
- provedení syntetického nátěru stávajících ocelových profilů na hranách ostění a nadpraží včetně spojovacích výztužných prvků u všech vrat do garáže, celkem 8 m², barva žlutá
- levá vrata – dodávka a montáž průmyslových sekčních vrat SPU F42 montovaných za otvor (hl. 42 mm, články vrat z žárově pozinkovaných lamel s oboustranným povrchem Stucco vyplněné polyuretanovou pěnou) s finální úpravou povrchu v barevném provedení RAL 3000 (exteriér ohnivě červená) a RAL 9002 (interiér šedobílá), s hliníkovým zasklívacím rámem a výplní dvojitou polykarbonátovou tabulí čiré barvy osazeném ve třetí lamelě od podlahy v celé její délce, celkem 1 ks (snížené kování vrat s otočným mechanismem pro předmětné kování pro zvýšení průjezdné výšky a včetně posuvné bezpečnostní zástrčky, celkem 1x soubor).
Dále dodávka a montáž ručního řetězového pohonu s kladkostrojem k vratům, celkem 1 ks.

Rozměr stavebního otvoru je 3960 x 3770 mm (před zadáním vrat do výroby je nezbytně nutné provést přesné zaměření stavebního otvoru odbornou firmou).

- prostřední vrata – dodávka a montáž průmyslových sekčních vrat SPU F42 montovaných za otvor (hl. 42 mm, články vrat z žárově pozinkovaných lamel s oboustranným povrchem Stucco vyplněné polyuretanovou pěnou) s finální úpravou povrchu v barevném provedení RAL 3000 (exteriér ohnivě červená) a RAL 9002 (interiér šedobílá), s hliníkovým zasklívacím rámem a výplní dvojitou polykarbonátovou tabulí čiré barvy osazeném ve třetí lamelle od podlahy v celé její délce včetně integrovaných dveří, celkem 1 ks (snížené kování vrat s otočným mechanismem pro předmětné kování pro zvýšení průjezdné výšky a včetně posuvné bezpečnostní zástrčky, celkem 1x soubor).

Dále dodávka a montáž integrovaných dveří bez vysokého prahu (pravé, s nízkým prahem 15 mm) do těchto vrat se standardní světlo průchozí šířkou 940 mm, celkem 1 ks (integrované dveře budou standardně osazeny zavíračem dveří integrovaným v kluzné liště včetně zajišťovací jednotky, celkem 1 ks a standardní klikovou soupravou z černého plastu se zámkem a profilovou cylindrickou vložkou integrovaných dveří, celkem 1x soubor).

Dále dodávka a montáž ručního řetězového pohonu s kladkostrojem k vratům, celkem 1 ks.

Rozměr stavebního otvoru je 3980 x 3810 mm (před zadáním vrat do výroby je nezbytně nutné provést přesné zaměření stavebního otvoru odbornou firmou).

- pravá vrata – dodávka a montáž průmyslových sekčních vrat SPU F42 montovaných za otvor (hl. 42 mm, články vrat z žárově pozinkovaných lamel s oboustranným povrchem Stucco vyplněné polyuretanovou pěnou) s finální úpravou povrchu v barevném provedení RAL 3000 (exteriér ohnivě červená) a RAL 9002 (interiér šedobílá), s hliníkovým zasklívacím rámem a výplní dvojitou polykarbonátovou tabulí čiré barvy osazeném ve třetí lamelle od podlahy v celé její délce, celkem 1 ks (snížené kování vrat s otočným mechanismem pro předmětné kování pro zvýšení průjezdné výšky a včetně posuvné bezpečnostní zástrčky, celkem 1x soubor).

Dále dodávka a montáž hřídelového pohonu na impuls s integrovanou řídicí jednotkou s tlačítkovým spínačem, celkem 1 ks, dále externího přijímače dálkového ovládání, dálkového ovladače a prvku bezpečnostního odblokování k ovládání zevnitř včetně nouzového ovládání, celkem 1 ks + 1 ks + 1 ks + 1x soubor (při pohledu z interiéru pouze pravá vrata)

Rozměr stavebního otvoru je 4010 x 3770 mm (před zadáním vrat do výroby je nezbytně nutné provést přesné zaměření stavebního otvoru odbornou firmou).

- dodávka a následné provedení násypu se zhutněním ze šterkopísku v tl. 200 mm v celé ploše před vraty, celkem 22,8 m², dále provedení podkladní živičné vrstvy této plochy asfaltovým betonem vrstva podkladní ACP 16 v tl. 100 mm, celkem 22,8 m², dále provedení postřiku infiltrační katioaktivní emulzí podkladní vrstvy, celkem 22,8 m², dále provedení živičného povrchu této plochy asfaltovým betonem vrstva obrusná ACO 11 (ABS) v tl. 50 mm z nemodifikovaného asfaltu, celkem 22,8 m² včetně zhutnění povrchu, dále ošetření styčných spár asfaltovou zálivkou, celkem 17,5 m
- elektroinstalace (připojení pohonu vrat) – dodávka a montáž kabelu CYSY 3x1,5 mm ze stávající krabice se svorkovnicí, celkem 1,5 m, dále provedení výchozí revize el. rozvodů a zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy v souvislosti s elektrickým ovládáním pravých vrat (celý rozvod elektroinstalace), 1x soubor
- odvoz a likvidace vzniklého stavebního odpadu z celé zakázky (odpad charakteru druhotné suroviny bude převezen na meziskládku v areálu PS 0228 Boletice, ostatní odpad na skládky v civilním sektoru)

Garáže u věže, CE 02-26-14/013

demontáž a bourání

- vyvěšení (odřezání) stávajících kovových křídel vrat do garáže (levá), celkem 4 ks a následné odřezání všech pantů po obvodu vnějšího rámu z ocelových L – profilů, celkem 8 ks
- odmaštění povrchu stávajících ocelových profilů na hranách ostění a nadpraží u všech vrat do garáží, celkem 9 m²
- demontáž stávajících okapniček připevněných k ocelovému profilu na hranách nadpraží u všech vrat, celkem 17,2 m
- celoplošné oškrabání stávající nesoudržné malby celého ostění a nadpraží vrat (levá) včetně odstranění syntetického nátěru, celkem 4,8 m² + 1,7 m² (vše s přesahem cca 15 cm za hranu ostění a nadpraží)
- řezání stávajícího asfaltového povrchu před vraty (levá), celkem 5,7 m a následné vybourání této plochy, celkem 4,7 m²

montáž

- oprava vnějšího ostění a nadpraží u všech vrat – provedení celoplošného polymercementového spojovacího můstku, celkem 20 m², dále celoplošná penetrace těchto ploch, celkem 20 m² a následné potažení sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 20 m², dále dodávka a montáž omítkových plastových rohových profilů s tkaninou na všechny vnitřní hrany ostění a nadpraží (pouze levá vrata) vtlačených do flexibilního lepidla, celkem 12,6 m, dále potažení vnitřních ploch stěn kolem vrat štukem včetně následné lokální penetrace a lokální 2x výmalby paropropustným nátěrem, celkem 1,9 m² + 1,9 m² + 1,9 m² (pouze levá vrata), dále provedení probarvené tenkovrstvé silikonové zrnité omítky tl. 1,5 mm všech zbývajících ploch s penetrací podkladu vnějších podhledů a stěn, celkem 18,1 m² + 18,1 m² (tenkovrstvá omítka bude provedena v jednom odstínu, který upřesní uživatel předmětného objektu dle předloženého vzorníku barev zhotovitelem)
- dodávka a montáž průmyslových sekčních vrat SPU F42 montovaných za otvor (hl. 42 mm, články vrat z žárově pozinkovaných lamel s oboustranným povrchem Stucco vyplněné polyuretanovou pěnou) s oboustrannou finální úpravou povrchu v barevném provedení RAL 8028 (zemní hnědá), bez prosklení, celkem 1 ks (standardní kování vrat včetně posuvné bezpečnostní zástrčky, celkem 1x soubor).
Dále dodávka a montáž integrovaných dveří bez vysokého prahu (pravé, s nízkým prahem 15 mm) do těchto vrat se standardní světlou průchozí šířkou 940 mm, celkem 1 ks (integrované dveře budou standardně osazeny zavíračem dveří integrovaným v kluzné liště včetně zajišťovací jednotky, celkem 1 ks a standardní klikovou soupravou z černého plastu se zámkem a profilovou cylindrickou vložkou integrovaných dveří, celkem 1x soubor).
Dále dodávka a montáž ručního řetězového pohonu s kladkostrojem k vratům, celkem 1 ks.
Rozměr stavebního otvoru je 4160 x 4190 mm (před zadáním vrat do výroby je nezbytně nutné provést přesné zaměření stavebního otvoru odbornou firmou).
- dodávka a montáž okapniček z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 100 mm připevněných k ocelovému profilu na hranách nadpraží u všech vrat pomocí samořezných šroubů, celkem 17,2 m, odstín RAL 8017
- šikmý nájezd před vraty (pouze levé) – provedení živичného povrchu nájezdové plochy (sklon od vrat v délce cca 100 cm, přes celou šířku vrat + 25 cm z každé strany) asfaltovým betonem vrstva obrusná ACO 11 (ABS) v průměrné tl. 100 mm z nemodifikovaného asfaltu, celkem 4,7 m² včetně zhutnění povrchu, dále ošetření styčných spár asfaltovou zálivkou, celkem 5,7 m

- provedení syntetického nátěru stávajících ocelových profilů na hranách ostění a nadpraží u všech vrat do garáží, celkem 9 m², barva šedá + žlutá (žlutá pouze na každém ostění do výšky 1,8 m)
- odvoz a likvidace vzniklého stavebního odpadu z celé zakázky (odpad charakteru druhotné suroviny bude převezen na meziskládku v areálu PS 0228 Boletice, ostatní odpad na skládky v civilním sektoru)