

Posuvné vchodové dveře do budovy DPS na ul. Žďárská č.p. 68 v Novém Městě na Moravě:

I. Hlavní vstup do budovy „B“ z nádvoří od parkoviště

A) 1 ks vstupních automatických 3 křídlych teleskopických dveří

Specifikace poptávky:

- Dodávka a montáž 1 ks automatických posuvných 3křídlych dveří jednostranných s teleskopickým nosníkem - 1 ks pevné křídlo a 2 ks posuvná křídla z tenkostěnných Al profilů, zasklení IZO sklo, oboustranné bezpečnostní
- Šířka rámu : 2240 mm
- Výška rámu : 2315 mm
- Čistá průchozí šířka : 1402 mm
- Čistá podchozí výška : 2113 mm
- Délka krytu : 2333 mm
- Typ pohonu : operátor – pravý
- Bezpečnostní vzdálenost 100 mm
- Dojezdový profil : na stěnu
- Bez mechanického zámku
- Nosný profil pohonu : 2273
- Programový volič
- se systémem těsněním dle konstrukce dveřního systému, polep skel - bezp. vyznačení pro šeroslepé dle příslušných předpisů a vyhlášek nerezovým prahem
- automatický pohon s řídicí jednotkou
- náhradní zdroj el. energie v pohonu-nouzová baterie
- elektromagnetický zámek v pohonné jednotce
- nosné a vodící prvky, kryt pohonu
- 1 ks aktivační jednotka umístěná v interiéru
- 1 ks ochranné bezpečnostní čidlo zabráňující zavření dveří při pohybu osob v prostoru dveří
- uzamykatelná ovládací skříňka umístěná mimo pohon
- el. únikové bezpečnostní el. tlačítko umístěné v interiéru
- povrchová úprava – Komaxit- RAL 9016
- napojení na čtečku čipů, která slouží k elektronickému otevírání dveří. Stávající čtečka při pohledu zvenku bude přemístěna z levé části do pravé části dveří, a z pohledu zevnitř bude další čtečka doplněna na pravou stranu dveří .
- Dveře se budou z venku i zevnitř otvírat pomocí čipu.
- Přeložení stávající elektroinstalace vedené v liště na rámu dveří
- Ovládání senzory, elmag.zámek, klíčový spínač, programový volič, tlačítko nouzového otevření dveří.

„B“ 1 ks pevného jednokřídlyho okna

Specifikace poptávky:

- 1 ks pevné křídlo neotevíravé, nevyklopné z plastového profilu, zasklení IZO trojsklosklo mléčné, oboustranné bezpečnostní s napojením na automatické posuvné dveře
- Šířka rámu : 480 mm
- Výška rámu : 2315 mm
- povrchová úprava – Komaxit- RAL 9016

II. Hlavní vstup do budovy „A“ od parkoviště

1 ks vstupních automatických 2 křídlych teleskopických dveří

Specifikace poptávky

- Dodávka a montáž 1 ks automatických posuvných 2křídlych dveří jednostranných bez teleskopického nosníku - 2 ks posuvná křídla z tenkostěnných Al profilů, zasklení IZO sklo, oboustranné bezpečnostní
- Šířka rámu : 1500 mm
- Výška rámu : 2295 mm
- Čistá průchozí šířka : 1493 mm

- Čistá podchozí výška : 2295 mm
- Délka krytu : 2370 mm
- Typ pohonu : operátor – levý
- Bezpečnostní vzdálenost 100 mm
- Dojezdový profil : na stěnu
- Bez mechanického zámku
- Nosný profil pohonu : 2310
- Programový volič
- se systémovým těsněním dle konstrukce dveřního systému, polep skel - bezp. vyznačení pro šeroslepé dle příslušných předpisů a vyhlášek s nerezovým prahem
- automatický pohon s řídicí jednotkou
- náhradní zdroj el. energie v pohonu-nouzová baterie
- elektromagnetický zámek v pohonné jednotce
- nosné a vodící prvky, kryt pohonu
- 1 ks aktivační jednotka umístěná v interiéru
- 1 ks ochranné bezpečnostní čidlo zabráňující zavření dveří při pohybu osob v prostoru dveří
- uzamykatelná ovládací skříňka umístěná mimo pohon
- el. únikové bezpečnostní el. tlačítko umístěné v interiéru
- povrchová úprava – Komaxit- RAL 9016
- napojení na stávající čtečku čipů, umístěné v interiéru
- napojení na čtečku čipů, která slouží k elektronickému otevírání dveří. Čtečka bude přemístěna z pravé části do levé části dveří.
- Dveře se budou z venku otvírat pomocí stávajícího systému – čipu a zevnitř pomocí pohybového čidla.

1. Montáž dveřního systému

2. Zprovoznění a seřízení podle požadavku uživatele

3. Dopravné

4. Ekologická likvidace obalů

5. Průvodní dokumentace (atesty, prohlášení o shodě návody k obsluze, osvědčení o montáži a kompletnosti)

Záruka: minimálně 24 měsíců elektronika a pohyblivé díly, 60 měsíců ostatní komponenty.

Záruční i pozáruční servis do 24 hodin od nahlášení poruchy

Možnost uzavření smlouvy o údržbě, servisu a pravidelných prohlídkách- návrh servisní smlouvy-přiložit k nabídce. Nabídnutý dveřní systém musí splňovat všechny technické a bezpečnostní předpisy a normy platné k datu podání nabídky

Přílohy:

Příloha - Fotodokumentace stávajících vstupních dveří budova „B“ – vstup z nádvoří

Příloha - Fotodokumentace stávajících vstupních dveří budova „B“ – vstup z nádvoří – vnitřní pohled

Příloha - Fotodokumentace stávajících vstupních dveří budova „A“ – vstup od parkoviště

Příloha - Fotodokumentace stávajících vstupních dveří budova „A“ – vstup od parkoviště – vnitřní pohled