

### **Základní a minimální požadavky:**

- a) **montáž automatického pohonu s příslušenstvím pro bezbariérový vstup do budovy „A“ úřadu na adrese náměstí 14. října 1381/4:**
- doplnění kovového portálu vstupu a kovového křídla dveří o zesilující prvky pro instalaci automatického pohonu pro jeho bezzávadový chod,
  - propojení automatických dveří se systémem EPS a EZS objektu,
  - repase 3 ks pantů na rámu dveří, repase čepů dveří a zámku, výměna těsnění, zarážky a prahu,
  - výměna skleněných výplní za lehčí bezpečnostní sklo včetně zatmelení, barevná jednotnost,
  - montáž automatického pohonu pro otáčivé křídlo dveří s velkou hmotností (min. 250 kg) a vysokými frekvencemi používání, včetně senzorů, bezpečnostních prvků a příslušenství,
  - otevírání dveří v úhlu min. 90 stupňů s aplikací tlačít i táhnout, zajištění základní funkčnosti snadno použitelnou tlačící silou i při výpadku energií nebo závadě pohonu,
  - vnitřní a venkovní impulzní tlačítko pro imobilní občany k otevření dveří, nebo kombinace tlačítka s dalšími senzory pro vjezd a výjezd invalidních vozíků a kočárků,
- b) **výroba nových dveří a montáž automatických pohonů pro bezbariérový vstup do budovy „B“ úřadu na adrese Štefánikova 236/13, 246/15:**
- vybourání stávající zárubně a dveří, včetně odvozu sutě a její ekologické likvidace,
  - výroba a montáž zesíleného dřevěného rámu dveří včetně nadsvětlíku,
  - výroba a instalace repliky stávajících křídel dveří, vyrobených z tvrdého a pevného dubového dřeva včetně dveřního kování koule/koule (3. tř. odolnosti),
  - dveře s bezpečnostním sklem včetně identického zamřížování s povrchovou úpravou,
  - zesílené panty (min. 6 ks) ve dveřních křídlech a čepů v rámu dveří,
  - instalace samostatných automatických pohonů pro obě křídla dveří, včetně senzorů, bezpečnostních prvků a příslušenství, pro dveře s vysokými frekvencemi používání,
  - křídla dveří opatřit automatickými padacími prahy, těsněním a zarážkami, zámkovou vložkou,
  - otevírání dveří v úhlu min. 90 stupňů s aplikací tlačít i táhnout, zajištění základní funkčnosti snadno použitelnou tlačící silou i při výpadku energií nebo závadě pohonu,
  - vnitřní a venkovní impulzní tlačítko pro imobilní občany k otevření obou křídel, nebo kombinace tlačítka s dalšími bezpečnostními senzory, pro vjezd a výjezd invalidních vozíků,
- c) **další požadavky pro obě budovy:**
- instalace venkovního interkomu pro komunikaci s vrátnicí,
  - propojení automatických dveří se systémem EPS a EZS objektu,
  - vypracování projektové a technické dokumentace instalace dveří a automatického systému otevírání včetně revizní správy celého díla,
  - zednické práce dle technologických předpisů a projektové dokumentace, včetně opravy povrchu stěn dotčených stavebním zásahem,
  - veškeré dodávky, montáže a zednické úpravy vstupu a vstupních dveří musí dodržovat normy ČSN 746077-2 a ČSN 730540 a stanovené vyhláškou č. 398/2009 Sb., o bezbariérovém užívání staveb,
  - organizace a postupy rekonstrukce dle Nařízení č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
  - zhotovitel dojedná na základě vydané plné moci, rozhodnutí MHMP – OPP k výměně dveří a souvisejícím úpravám. Vydáním závazného stanoviska k zamýšlené změně stavby na nemovitosti, která není kulturní památkou, ale nachází se v památkové rezervaci, památkové zóně, ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny, v souladu s § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.