**Zajištění bezbariérovosti Domova na Stříbrném vrchu – Horní vila**

**Předpokládaná hodnota:** 271 717,93 Kč bez DPH

Předmětem projektu je dodávka, instalace a zprovoznění schodišťové sedačky pro zajištění bezbariérovosti mezi podlažími budovy na st. p. p. č. st. 254, katastr. území Rokytnice v Orlických horách (741051) na adrese Stříbrný vrch 199, 517 61 Rokytnice v Orlických horách. Schodišťová sedačka bude v provedení s vnitřní dvojitou pojezdovou dráhou pro menší odstup od zábradlí. Dráha bude točitá, se dvěma zatáčkami 1800, s parkováním sedačky v dolním nebo horní nabíjecí stanici. Sedačka bude mít nosnost min. 100 kg a elektrický pohon umístěný pod sedačkou. Ovládání sedačky bude přímo na područce, příp. bude k dispozici dálkové ovládání.

Vodící dvojitá dráha s ozubením pro bližší umístění k zábradlí bude umístěna vlevo ve směru jízdy nahoru na vnitřní straně zábradlí schodiště. Kotvení dráhy do schodišťových stupňů na opěrné sloupky.

Schodišťové sedačky budou zahrnovat manuálně otočný sedák, který lze ve stanici sklopit a bude vybavený bezpečnostním pásem. Sklápění podnožníku bude elektricky poháněné. Současně bude sedačka vybavena všemi nutnými bezpečnostními prvky.

Projekt nevyžaduje žádné stavební práce. Práce spojené s montáží a instalací schodišťové sedačky budou požadovány jako součást nabízené dodávky.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Požadované technické parametry | | |
| Výrobce a model schodišťové sedačky | | [vyplní dodavatel] |
| Parametr | **Požadavek** | **Parametr nabízeného plnění** |
| Nosnost | *Minimálně 100 kg* | [vyplní dodavatel – konkrétní parametr] |
| Ovládání | *Ovládání sedačky na područce, včetně dálkového ovládání* | [vyplní dodavatel – může se uvést pouze ANO] |
| Bezpečnostní pás | *Dvoubodový* | [vyplní dodavatel – může se uvést pouze ANO] |
| Typ vodicí koleje | *Dvoukolej - provedení s vnitřní dvojitou pojezdovou dráhou pro menší odstup od zábradlí* | [vyplní dodavatel – může se uvést pouze ANO] |
| Pohon | *Elektrický* | [vyplní dodavatel – může se uvést pouze ANO] |
| Druh pohonu | *2 x 12V, 12Ah baterie, DC motor* | [vyplní dodavatel – může se uvést pouze ANO] |

Fotodokumentace: