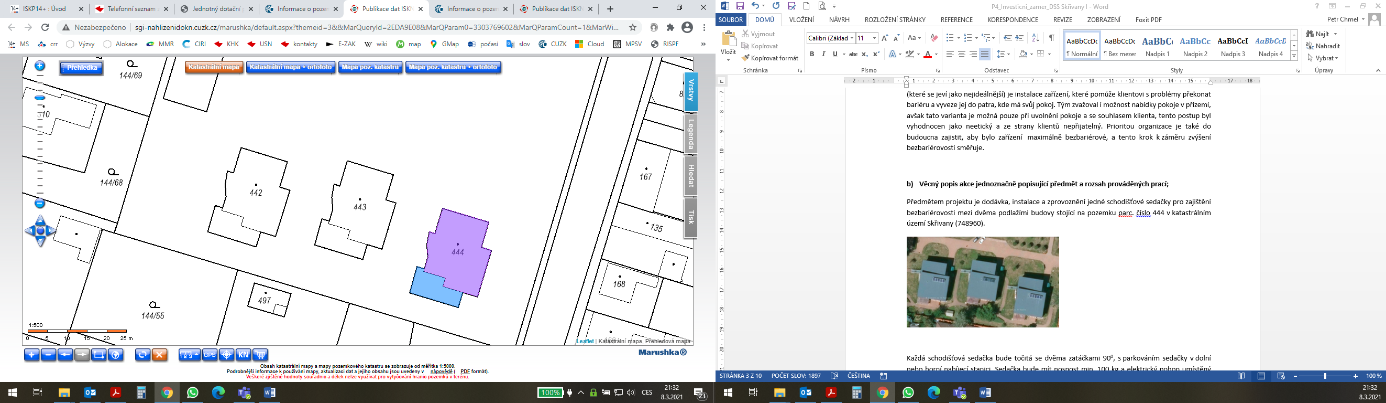
**Zajištění bezbariérovosti Domova sociálních služeb Skřivany III**

**Předpokládaná hodnota:** 225 225 Kč bez DPH

Předmětem projektu je dodávka, instalace a zprovoznění jedné schodišťové sedačky pro zajištění bezbariérovosti mezi dvěma podlažími budovy stojící na pozemku parc. číslo 444 v katastrálním území Skřivany (748960).



Každá schodišťová sedačka bude točitá se dvěma zatáčkami 900, vedená po vnitřní (kratší) straně schodiště, s parkováním sedačky v dolní nebo horní nabíjecí stanici. Sedačka bude mít nosnost min. 125 kg a elektrický pohon umístěný pod sedačkou. Ovládání sedačky bude jednak přímo na područce, a dále bude k dispozici i dálkové ovládání.

Schodišťové sedačky budou zahrnovat sedák, který lze ve stanici sklopit, a bude vybavený bezpečnostním pásem. 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 125 kg* | [vyplní dodavatel – konkrétní parametr] |
| Ovládání | *Ovládání řízení nahoru a dolů na područní opěrce a 2 dálkové ovladače* | [vyplní dodavatel – může se uvést pouze ANO] |
| Bezpečnostní pás | *Dvoubodový, samonavíjecí* | [vyplní dodavatel – může se uvést pouze ANO] |
| Typ vodicí koleje | *Jedno či dvoukolej* | [vyplní dodavatel – může se uvést pouze ANO] |
| Pohon | *Ozubený převod* | [vyplní dodavatel – může se uvést pouze ANO] |
| Druh pohonu | *2 x 12V, 12Ah baterie, DC motor* | [vyplní dodavatel – může se uvést pouze ANO] |





