**Technická specifikace šikmé schodišťové plošiny pro imobilní klienty v areálu Domova Velvary, pss.**

Instalace schodišťové plošiny bude realizována ke stávajícímu schodišti. Technologie bude v souladu s harmonizovanou normou ČSN EN 81-40. Nová schodišťová plošina bude umístěna na pravé straně schodiště při pohledu zdola nahoru. Na celkové dráze plošiny cca 24 m budou celkem 4 zastávky s možností nástupu a výstupu z každé z nich. Sklápění/rozložení podlahy plošiny manuální příp. elektrické a ovládání na plošině bude řešeno spirálovitým kabelem do ruky, případně tlačítkem nebo podobným způsobem. V zastávkách se bude plošina ovládat dálkově, ovladačem umístěným na stěně.

**Technická specifikace:**

Provedení: interierové

Celková délka dráhy: cca 24 m

Počet ramen schodiště: 6

Orientace: pravá strana ( při pohledu zdola nahoru)

Počet a typ zatáček: 5 x 180° a 1x 90°

Počet zastávek: 4

Rozměr podlahy: 1000 x 800 mm

Sklápění/rozložení podlahy: manuální nebo elektrické

Povrchová úprava: prášková barva RAL 7035

Nosnost: 250 kg

Ovládání na plošině: spirálovitý kabel do ruky nebo joystick nebo tlačítko

Ovládání v zastávce: dálkové na stěnu

Kotvení dráhy: na sloupky s kotvením do schodiště

Výkon motoru 24 V, min. 0,5 kW

Napájecí napětí: 230 V (50Hz), AC pro nabíječku, 24 V DC baterie

Max. rychlost jízdy: 0,1 m/s

Bezpečnostní prvky dle EN 81-40: ANO

Zhotovení elektropřípojky: zajistí objednatel

Sklopná čalouněná sedačka: Ne (alt. ANO)