

Název zařízení	Šikmá schodišťová plošina v pavilonu D – 2 schodišťová ramena
Technické parametry	<p>délka dráhy jedné plošiny 3,9m, délka dráhy druhé plošiny 3.6m, přímé dráhy, umístění drah obou plošin na levé straně schodiště při pohledu zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy na sloupky, které budou součástí dodávky, povrchová úprava plošiny komaxit (standardně RAL 7035), chráněná drážka: horní trubka dráhy plošiny neplní funkci madla. Dvě zastávky a přivolávače.</p> <p>Rozměry podlahy obou plošin 1000x800mm, levý a pravý nájezd 200mm, levá a pravá zábrana, automatické sklápění nájezdů i podlahy, ovládání na plošině: tlačítka +stop tlačítko. Ovladače nástěnné v horní a dolní zastávce.</p> <p>Systém pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny v horní zastávce (nepohybují se na plošině), což umožňuje navržení velmi lehké plošiny a vzdušné konstrukce. Při pohybu plošiny není nutné do ní přivádět proud, systém nepotřebuje žádný kabel ani sběrnici.</p> <p>Zvýšená nosnost plošiny 300kg, příkon 0,37kW, pohon 1x230V s frekvenčním měničem, dopravní rychlost 0,06 m/s.</p>
Název zařízení	Šikmá schodišťová plošina – vstup z prostoru šaten v 1. NP do pavilonu C II. stupně
Technické parametry	<p>délka dráhy 11,4m, dráha se zatáčkou 1x90°v horní parkovací zastávce a dále 2x180°v dolní zastávce a na mezipodestě 2.- 3. NP.</p> <p>Umístění konstrukce dráhy plošiny na levé straně schodiště při pohledu ze zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy sloupky, které budou součástí dodávky, povrchová úprava plošiny komaxit, (standardně RAL 7035), chráněná drážka – horní trubka dráhy plošiny neplní funkci madla.</p> <p>Počet zastávek: 3. Rozměr podlahy plošiny 1000x800mm, levý a pravý nájezd 200mm, levá a pravá zábrana, automatické sklápění nájezdů i podlahy, ovládání plošiny- duální systém pomocí tlačítek + stop tlačítko na plošině+ ovládání do ruky, ovladače nástěnné v horní i dolní zastávce.</p> <p>Systém pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny v horní zastávce (nepohybují se na plošině), což umožňuje navržení velmi lehké plošiny a vzdušné konstrukce. Při pohybu plošiny není nutné do ní přivádět proud, systém nepotřebuje žádný kabel ani sběrnici. Plošina zabírá v zaparkované poloze jen min. rozměry. Nosnost plošiny 300kg, příkon 0,37kW, pohon 1x230V,frekvenční měnič.</p>