

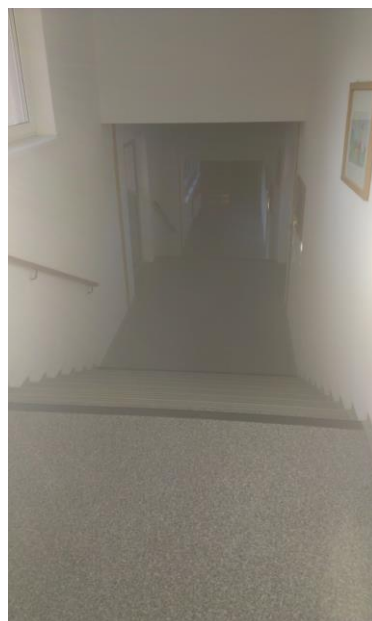
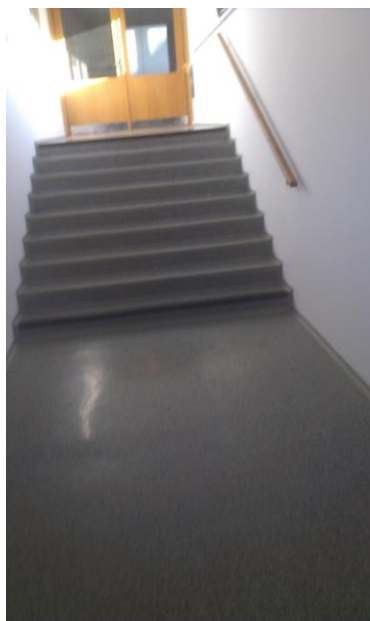
## ŠIKMÉ SCHODIŠŤOVÉ PLOŠINY V PAVILONU „D“ - 2 SCHODIŠŤOVÁ RAMENA SAMOSTATNÁ

### 1| STRUČNÝ POPIS STÁVAJÍCÍ SITUACE

Jediný bezbariérový přístup do budovy školy je z boční strany - vstup od školního hřiště.



K zajištění přístupu žáků s tělesným omezením od jediného bezbariérového vchodu do školy spojovací chodbou přes dvě schodišťová ramena do prostoru šaten 1. NP bude škola vybavena dvěma samoobslužnými šikmými schodišťovými plošinami. Každá schodišťová plošina umístěná v prostorech spojovací chodby pavilonu D.



## 2| TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Plošina 1 (1. schodišťové rameno při pohledu zespodu)

Provedení	Vnitřní
Délka dráhy	3,9 m
Umístění konstrukce dráhy (pohled zdola nahoru)	Vlevo
Uchycení konstrukce dráhy	Sloupky
Vodorovný úsek dráhy	Ne
Počet zatáček 180°	0
Počet zatáček 90°	0
Počet zastávek	2
Rozměr podlahy plošiny	1000x800mm
Nájezdy a bariéry	Levý, pravý, levá, pravá
Sklápění podlahy, nájezdů i bariér	Automatické
Ovládání plošiny	Do ruky nebo na plošině
Nosnost plošiny minimálně	225 kg
Napájení plošiny	Pohon 1x230V, 3x400V bateriový
Povrchová úprava plošiny	Komaxitový povrch (prášková vypalovaná barva), odstín RAL dle výběru

Plošina 2 (2. schodišťové rameno při pohledu zespodu)

Provedení	Vnitřní
Délka dráhy	3,6 m
Umístění konstrukce dráhy (pohled zdola nahoru)	Vlevo
Uchycení konstrukce dráhy	Sloupky
Vodorovný úsek dráhy	Ne
Počet zatáček 180°	0
Počet zatáček 90°	0
Počet zastávek	2
Rozměr podlahy plošiny	1000x800mm
Nájezdy a bariéry	Levý, pravý, levá, pravá
Sklápění podlahy, nájezdů i bariér	Automatické
Ovládání plošiny	Do ruky nebo na plošině
Nosnost plošiny minimálně	225 kg
Napájení plošiny	Pohon 1x230V, 3x400V bateriový
Povrchová úprava plošiny	Komaxitový povrch (prášková vypalovaná barva), odstín RAL dle výběru

Součástí dodávky a montáže obou plošin bude zhotovení elektropřípojky včetně revizní zprávy.

## ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA V PAVILONU „C“ – VSTUP Z PROSTORU ŠATEN V 1. NP

### 1| STRUČNÝ POPIS STÁVAJÍCÍ SITUACE

K zajištění přístupu žáků s tělesným omezením od prostoru šaten v 1. NP přes spojovací schodiště do pavilonu C, kde se nachází kmenové třídy II. stupně a modernizované prostory bude škola vybavena samoobslužnou šiknou schodišťovou plošinou.



## 2| TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Provedení	Vnitřní
Délka dráhy	11,4 m
Umístění konstrukce dráhy (pohled zdola nahoru)	Vlevo
Uchycení konstrukce dráhy	Sloupky
Vodorovný úsek dráhy	Ne
Počet zatáček 180°	2
Počet zatáček 90°	1
Počet zastávek	2
Rozměr podlahy plošiny	1000x800mm
Nájezdy a bariéry	Levý, pravý, levá, pravá
Sklápění podlahy, nájezdů i bariér	Automatické
Ovládání plošiny	Do ruky nebo na plošině
Nosnost plošiny minimálně	225 kg
Napájení plošiny	Pohon 1x230V, 3x400V
Povrchová úprava plošiny	Komaxitový povrch (prášková vypalovaná barva), odstín RAL dle výběru

Součástí dodávky a montáže obou plošin bude zhotovení elektropřípojky včetně revizní zprávy.