

## **ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA 1. NP - 3. NP**

Modernizované prostory se nachází ve všech nadzemních podlažích školy a budou bezbariérově dostupné s využitím instalované šikmé schodišťové plošiny.

### **1| STRUČNÝ POPIS STÁVAJÍCÍ SITUACE**

Hlavní vstup do budovy školy je bariérový stejně jako boční vstup, dále bariéra do jednotlivých NP, kde jsou modernizované prostory.





## 2| TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Provedení	Vnitřní
Délka dráhy	28 m
Umístění konstrukce dráhy (pohled zdola nahoru)	Vpravo
Uchycení konstrukce dráhy	Sloupky
Vodorovný úsek dráhy	Ne
Počet zatáček 180°	4
Počet zatáček 90°	2
Počet zastávek	4
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 bude zhotovení elektropřípojky včetně revizní zprávy.

## PEVNÁ ROŠTOVÁ RAMPA

Rošťová rampa je navržena pro osoby na mechanickém nebo elektrickém invalidním vozíku.

### 1| STRUČNÝ POPIS SITUACE

Přístup do budovy základní školy osobami na vozíku je možný pouze bočním vchodem umístěným na pravé straně od hlavního vchodu do budovy školy. Prostor před tímto vchodem nesplňuje nároky vyhlášky č. 398/ 2009 Sb. MMR.



### 2| TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pevná rampa, provedení pororošt, délka šikmé části 2000mm, šířka rampy 1000mm, rampa opatřena po obou stranách okrajníky, vodícími tyčemi a zábradlím v předepsané výšce (398/2009Sb).

## PŘENOSNÁ NÁJEZDOVÁ RAMPA

### 1| STRUČNÝ POPIS SITUACE

Nájezdová rampa bude využívána při překonávání bariéry z chodby školského zařízení k překonání bariéry ve třech úrovních výšek schodišťových stupňů.

### 2| TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Přenosná nájezdová rampa, skládací, teleskopická, maximální délky po rozložení 300cm. Opatřena protiskluzovým povrchem a okrajníky po obou stranách.