**Specifikace - Bezbariérový přístup schodiště hlavní budovy**

V objektu školy jsou na 6 místech překážky pro bezbariérový přístup. Jedna bude řešena šikmou rampou a ve 4 případech budou schody zdolány pomocí šikmé plošiny.

V ceně nabídky bude technická dokumentace, výroba, doprava na místo, montáž, prohlášení o shodě, certifikáty, ovládání a připojení plošiny. Záruční doba min. 2,5 roků, a záruční i pozáruční servis na smlouvu.

**Schodiště z přízemí do 4.NP:**

Délka dráhy 18,5 m a 1x 180o zatáčka v dolní zastávce, 3x 90o  šikmá zatáčka na mezipodestách 3x 90o  vodorovná zatáčka na mezipodestách, vodorovný úsek v celkové délce 4 m, vnitřní provedení. Uchycení dráhy plošiny na sloupky, které budou součástí dodávky, 5 automatických zastávek.

Plošina min. 1000x800 mm, bateriový pohon, pravý a levý nájezd délky min. 150 mm, plynulý rozjezd při startu a dojezd při zastavení, automatické sklápění podlahy, zábran a nájezdů, povrchové úpravy pro vnitřní prostory, horní trubka dráhy plošiny plní funkci madla. Plošina vybavit sklopnou sedačkou. Ovládání tlačítky včetně tlačítka STOP, rychlost plošiny 0,1 m/s, nosnost min. 200 kg, příkon motoru 0,5 kW, baterie např. 24 V – dle výrobce.