

Ing. Rostislav Tomáš
tomas@a3detail.cz
www.a3detail.cz

A3 detail s.r.o.
 U Stadionu 841
 MOST 434 01
 IČ: 64651509
 DIČ: CZ64651509

Zpracoval: Miloš Beníček, mbenicek@aeromec.cz; mob. 739 085 744

V Uherském Hradišti, dne 11. 3. 2017

Nabídka: „SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA“ ZŠ Litvínov, Janov

předem dopisu si Vám dovoluujeme poděkovat za projevený zájem o námi vyráběné a dodávané zařízení. Na základě osobní návštěvy a dodané dokumentace a odborného posouzení dané schodišťové bariéry Vám zasíláme návrh řešení pomocí **schodišťové plošiny včetně instalace**.



(ilustrativní foto podobné instalace)



Šikmá schodišťová plošina SP-OMEGA: délka dráhy cca 12 m, **zatáčková** dráha plošiny se zatáčkou 2x180° přes schodišťová ramena, umístění dráhy plošiny na **pravé** straně schodiště při pohledu ze zdola nahoru, **vnitřní** provedení, 2 zastávky, uchycení dráhy plošiny **na sloupky**, povrchová úprava plošiny a její dráhy komaxit **RAL** (standardně RAL 7035 - šedá), chráněná drážka – horní trubka dráhy plošiny plní funkci madla. **Automatické sklápění nájezdů**, zábran a podlahy plošiny. Rozměry podlahy plošiny 900x800 mm, pravý a levý nájezd, levá a pravá zábrana, **ovládání na do ruky na plošině** na spirálovitém kabelu. **Dálkové ovladače** ve všech zastávkách pro sklopení plošiny a pro odeslání do parkovací polohy. Systém pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny v horní zastávce (nepohybují se na plošině), což umožňuje navrzení 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 250 kg, příkon 1,1 kW, napájecí napětí 1 x 230 V**, dopravní rychlost 3,6 m/min regulovatelná. **Mechanický nouzový pohon**. Obsahuje všechny bezpečnostní prvky dle norem: **Bezpečnostní dno, bezpečnostní boční hrany, signalizace přetížení, nouzová akustická signalizace**.

Plošina je určena pro přepravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Celková cena dodávky a montáže:

Schodišťová plošina	370 000,- bez DPH21%
Výplně dráhy-svislé kovové tyče	40 000,- bez DPH21%
Celkem	410 000,- bez DPH 21%

Na podestě by měl být průchod min.1200 nejlépe 1300 mm

Podél vnějších stěn je plošina nerealizovatelná.

Ideální je vložit sloupky do zrcadla schodiště a po obou stranách na uchytení dráhu. Mezi sloupky se mohou vložit výplně dráhy viz obrázek.

V ceně jsou zahrnuty: zaměření, výroba, technická dokumentace, doprava na místo montáže, montáž, pomocný montážní materiál, zkoušky, prohlášení o shodě na výrobek, potřebné certifikáty, zaškolení obsluhy

Za příplatek lze vybavit plošinu: Sklopnou sedačkou, která umožní přepravu osob v sedě bez použití invalidního vozíku (5.000,- Kč), atypickou velikostí podlahy plošiny (5.000,- Kč), jiným barevným odstínem plošiny (5.000,- Kč), duální ovládání: na plošině i do ruky (5000,-)

V ceně není: elektropřípojka vč. revize, stavební připravenost

Záruční doba: 24 měsíců

Servis: záruční i pozáruční - lze řešit smlouvou o servisu

Lhůta plnění:

Dodávka zařízení: cca 6 týdnů po obdržení závazné objednávky

Doba montáže: 2 dny

Platební plán, dodací doby, barevné provedení a záruční podmínky lze po dohodě upravit.

Platnost nabídky 12 měsíců.

PROČ ZVOLIT ALTECH, spol. s r.o.?

- ☒ Největší český výrobce zařízení pro překonávání schodišťových bariér s tradicí výroby od roku 1992 (200 zaměstnanců)
- ☒ Svou objednávkou podporujete zaměstnanost v ČR
- ☒ Produkty plně v souladu s požadavky nejnovějších evropských předpisů EN 81-40
- ☒ Garanční prohlídka do konce záruční doby zdarma
- ☒ Náhradní díly okamžitě skladem po celou dobu životnosti plošiny
- ☒ Pružný servis po celé ČR, středisko Uherské Hradiště a Praha
- ☒ Export do celého světa, více jak 2000 zařízení ročně

Za firmu ALTECH:
mobil: 739 085 744
e-mail: mbenicek@aeromec.cz

Ing. Beníček Miloš, obchodní technik


obchodní oddělení
Průmyslová 1146
686 01 Uherské Hradiště
tel. 572 420 515, fax: 572 420 590