



**S NÁMI DO VYŠŠÍCH PATER!**

**Objednatel:** UNIRELAX s.r.o.  
Vladimír Židlický  
**Adresa:** Vesecká 97  
460 06 Liberec 6  
**Email:** projekce@uniarch.cz  
**Mobil:** +420 485 133 655

**Nabídka číslo: N 218-0201/L 1-1**

**PROJEKT:** PLOŠINA – ZŠ ALOISINA VÝŠINA

**Ze dne:** 9.5.2018

[www.msv-lbc.cz](http://www.msv-lbc.cz)



**AUTORIZOVANÁ SERVISNÍ FIRMA CERTIFIKOVANÁ HK ČR**

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### Parametry instalované plošiny

**Svislá schodišťová plošina s opláštěním:** Plošina bude usazena na zapuštěném betonovém základě. Rozměr přepravní plochy plošiny: *bude doplněno z dispozičního návrhu*; celkový rozměr plošiny *bude doplněno z dispozičního návrhu*; konstrukční výška plošiny 200 mm (zapuštění pod úroveň terénu); zdvih *bude doplněno z dispozičního návrhu*; nosnost *bude doplněno z dispozičního návrhu*; příkon 1,5 kW; motor **třífázový**; pohonový mechanismus je řetězový elektromechanický; počet stanic **2**; rychlost pojezdu je 0,114 m/s; standardní materiálové provedení (ocel, plech, bezpečnostní sklo), povrchová úprava šopování (nástřik zinku) + komaxit RAL 7035 ve standartu, vnější provedení - plošina opláštěna (materiál plech a **CONNEX – bezpečnostní sklo**), výška nad horní stanicí 2 200 mm. Pohon je umístěn v technické stěně, hloubka technické stěny je cca 300 mm. Kotvení plošiny je k nosnému rámu šachty. Rám opláštění tvoří ocelová konstrukce. V jednotlivých zastávkách budou 2x kovové dveře s prosklením, dveře osazeny elektrozámky, popř. dveřními uzávěrami - jištění proti nežádoucímu otevření. **Přivolávací/odesílací tlačítka ve všech zastávkách a ovládání na plošině.** Plošina je vybavena bezpečnostními prvky jako omezovač rychlosti spojen se zachycovačem. Plošina je vybavena bezpečnostním dnem a je poháněna řetězovým pohonem. Elektrická přípojka je situována uvnitř budovy. Jedná se o kabel CYKY 5 x 1,5mm + pospojování žlutozeleným kabelem o průřezu 6mm. Celý tento okruh má být jištěn jističem 6A s charakteristikou C. V místě nad horní zastávkou bude ze zdi vyveden volný konec tohoto kabelu v délce 1,5m. **Plošina je určena pro přepravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace.**

#### Další vybavení plošiny:

- nouzový ruční pohon trvale přístupný z horní zastávky
- barva plošina dle volby v RAL
- plošina má certifikát EN81-41, provedení v souladu s vyhláškou 398/2009 sb.

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

**V ceně není zahrnuto:** stavební připravenost pro plošinu (stavební projekt, statické výpočty průrazu stropu, zahloubení do podlahy v přízemí, průraz stropem, drobné stavební práce, odstranění topení za plošinou), elektropřípojka, vše dle výkresu Altech

**Po dohodě lze vybavit plošinu:** Sklopnou sedačkou, která umožní přepravu osob v sedě bez použití invalidního vozíku, jiným barevným odstínem plošiny, nadstandardními tlačítkovými ovladači, atd.

## ILUSTRATIVNÍ NÁHLED PLOŠINY



**Ilustrativní náhled plošiny**  
(ve skutečnosti se plošina může v některých částech oproti ilustraci lišit)

