

Zhotovitel dílčí části PD:	EUROLIFT s.r.o., Plynární 11, 721 00 Ostrava	
Odpovědný projektant:	Ing. Zdeněk Poruba	
Vypracoval:	Ing. Zdeněk Poruba	
Zak.č.:	N10747 P2299 C1	



Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	-	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc	
Místo:	Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olomouc-město [710504]	
Akce:	Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL - část B - úpravy objektu	
Objekt:	-	
Část:	Architektonicko-stavební řešení	
Výkres:	Zvedací plošina - invalidní	



ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc
www.asetstudio.cz

Zak.č.:	2202	
Datum:	10/2022	
Měřítko:	-	
Část:	D.1.1	Paré:
Vykr.č.:	25	



Plynární 11/3218
CZ 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Tel./Fax: 596 967 534
Mobil 731414799, 605 256 213
http: www.eurolift.cz
e-mail: marketing@eurolift.cz

Ing. arch. Jiří Burian
ASET studio s.r.o.
Tovární 41, 779 00 Olomouc
mobil: 774 494 511
www.asetstudio.cz
Jiří Burian [burian@asetstudio.cz]

Předběžná nabídka N10 747 C1 P2299 – nůžková zdvihací plošina hydraulická (pro vozíčkáře či invalidy)

Dobrý den pane architektke!

Upřesňujeme nabídku dle Vašeho požadavku na invalidní nůžkovou zdvihací plošinu se zdvihem **1830mm a rozměrem stolu 1450x1700 mm** pro: *realizační projekt, jehož předmětem je rekonstrukce stávajícího objektu, který pak bude využíván pro potřeby FZV UPOL, vlastníkem objektu a investorem je UPOL (adresa objektu: tř. Svobody 8, Olomouc).*

Předběžná nabídka N10747 P2299 C1 – INZP pro překonání bariéry (vozíčkáře)

Doporučil bych nůžkovou plošinu (může se celá schovat, nejsou vidět vodítka) a může být provedena v luxusnější verzi – nerez, sklo. Tento typ plošiny nevyžaduje boční vedení, boční sloup, nájezdy a podobně. Plně využívá disponibilní prostor.

Konkrétní rozměry plošiny se přizpůsobí skutečné stavební připravenosti (tomu, jak bude stavba provedená- dle skutečných reálných rozměrů).

Základní parametry plošiny INZP:

Nosnost*	250 kg
Dopravní zdvih požadovaný*	1830 mm
Složená výška*	300 mm
Roztažená plošina	2 130 mm
Hmotnost plošiny	cca 650 kg
Typ plošiny	pro vozíčkáře
Rozměr plošiny*	cca 1450x1700 mm
Rozměr prohlubně*	cca 1500x1750x310 mm
Rychlost jízdy*	0,05 m/sec
Doba jízdy	36,6 sec
Najíždění na plošinu*	plošina průjezdná
Typ plošiny*	nůžková
Ohrazení plošiny na stole plošiny*	ze dvou stran a část u branky
Zabezpečení vstupu na plošinu* v 1.PP	brankou 1100x1100 jednokřídlá a část pevná
Zabezpečení horního nástupiště	brankou šachetní v 1.NP 1100x1100 mm, jednokř.
	jednokřídlá a část pevná
Ovládání 3x	na plošině a ve stanicích
Pohon	elektro hydraulický
Příkon plošiny	cca 1 kW

Napájení 3/N/PE 400V/50Hz TN-S
Materiál plošiny konstrukční ocel nebo nerez nerez
Výplň zábradlí a branek bezpečnostní sklo
Bezpečnostní rám na stranách vstupu a výstupu
Bezpečnostní měch nebo může být i roleta při vysunutí plošiny do 1.NP
Nájezdová vodítka
Bezpečnostní světelná bariéra - clona

Poznámka: Parametr označený* může být (po projednání s námi) měněn podle požadavku zákazníka.

Popis plošiny

Svislé hydraulické zdvihadlo slouží pro svislou přepravu osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Hlavní části zdvihadla je nůžková plošina. Zdvihadlo se pohybuje mezi dvěma úrovněmi. Plošina (s bočnicemi) je vložena do prohlubně a ve složeném stavu je horní stůl plošiny v úrovni dolního nástupiště. Po vysunutí je horní stůl plošiny v úrovni horního nástupiště. Plošina je vedena nůžkovým mechanismem a je kotvena v prohlubni. Podlaha je z černého ocelového plechu s oválnými výstupky. Agregát a rozvaděč je umístěn mimo šachtu v interiéru budovy. Horní a dolní poloha je zajištěna koncovými vypínači. Pevný plastový tlačítkový ovladač je umístěn v každém nástupišti a na plošině. Ovládání z kabiny je zajištěno pomocí pevného plastového tlačítkového ovladače s nucenou přídrží. Dvířka v horní úrovni a na plošině brání pádu osob do prostoru nástupiště a plošiny. Dveře jsou jištěné, tzn. nelze je otevřít, pokud se kabina nenachází ve stanici a zavření jistí i bezpečnostní světelná bariéra – clona.

Plošinu, kterou nabízíme, je speciálně konstruována pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, případně pro spolujízdu osob, které tuto osobu doprovázejí.

- Plošina splňuje požadavky, kladené na výrobky určené pro invalidní spoluobčany
- Plošina je opatřena bezpečnostními madly a otevíravými dveřmi pro vstup.
- V horní úrovni je umístěna otevíravá jednokřídlá branka
- Ovládací skříňka je umístěna na bezpečnostním madlu
- Při dolním dojezdu se plošina zasouvá do prohlubně 310 mm
- Pod plošinou je bezpečnostní prostor, zajištěný ochranným vakem, roletou.

Vlastnosti plošiny

Vlastnosti plošiny a hlavní a vedlejší parametry jsou popsány na našich www stránkách:
http://eurolift.cz/zvedaci-plosiny/hlavni_a_vedl_parametry/

Poznámka: Protože jsme výrobci, můžeme se přizpůsobit požadavkům na změnu v řešení, konstrukci nebo provedení. Prosím proto o případnou opravu odchylek a neshod s Vámi požadovaným záměrem realizace. Na závěr nabídky uvádíme fotografie již realizovaných podobných zařízení.

Obrázky (stiskněte Ctrl+klíkněte na odkaz)

Na našich stránkách jsou podobné atypické plošiny tohoto typu ve fotogalerii na <http://www.eurolift.cz/zvedaci-plosiny/zvedaci-plosiny-pro-vozickare/index.html>.

Zařízení tohoto typu stavíme již dlouho. Mnoho obrázků můžete vidět také na <http://www.eurolift.cz/html/index8.htm>. Projíždějte stránkou dolů, až narazíte na odstavec Plošiny. Klíkněte na některý z obrázků a otevře se nová záložka (okno) s dalšími obrázky. Na ty pak je možné klíknout a zobrazí se zvětšené. Problém je trochu v tom, že pro otevření dalšího obrázku se musíte vrátit do původní záložky (okno) a klíknout na nový obrázek a pak znovu přejít na původní záložku (okno).

Platnost nabídky:

Tato nabídka platí 4 měsíce

Termín dodání

Obvyklý termín dodání je 8-12 týdnů (dle náročnosti projektu a stavební připravenosti). Zpravidla po podpisu smlouvy a zaplacení zálohové nebo dílčí faktury cca 30- 60 dní.

V Ostravě 15.6.2021

Ing. Zdeněk Poruba
EUROLIFT s.r.o. Ostrava

Příloha C1: Fotografie- příklady řešení plošin pro vozíčkáře od firmy EUROLIFT

