



ŠIBA s.r.o.

**POUZDRA A PŘÍSLUŠENSTVÍ NA HUDEBNÍ NÁSTROJE
STUDIOVÁ, JEVIŠTNÍ, PÓDIOVÁ A DIVADELNÍ TECHNIKA**

Položkový rozpočet

1 - Rozpočet - pódium 6x4 m výška 60-100cm

12	ks	JP03 jev.plošina	a´ 9.890,-	118 680,-
12	sad	JP05 tel.nohy 40-60cm	a´ 4.050,-	48 600,-
6	sad	JP05 tel.nohy 60-100cm	a´ 4.650,-	27 900,-
17	ks	JP07 spoj.element rámu	a´ 680,-	11 560,-
3	ks	JP11 zábradlí 2m	a´ 2 450,-	7 350,-
1	ks	JP09 schody 1m š.4 stup. + zábradlí	a´ 7.500,-	7 500,-

Cena bez DPH 221 590,-

Sleva na zakázku 12%

Cena po slevě bez DPH 194 999 Kč

2 - Rozpočet - zastřešení stanového typu 6x5 m

Cena bez DPH 94 250 Kč

3 - Doprava bez DPH 1000 Kč

Cena celkem bez DPH 290 249 Kč

DPH 21% 60 962,29 Kč

Cena celkem včetně DPH 351 201,29 Kč

25.5.2022



ŠIBA s.r.o.
Fügnerova 263
252 28 Černošice, CZ
DIČ: CZ0254479

Šiba s.r.o.
Josef Barchánek

- 8 -

Technický popis

Pomocí stavebnicového pódiového systému je možné vytvořit mnoho kombinací a tvarů pódia a lze se přizpůsobit každému sebenáročnějšímu požadavku. Stavba pódia v terénu se sklonem, nebo nutnost vytvořit terasovité hlediště, je pomocí využití teleskopických nohou jednoduchou záležitostí. Nosnost jednotlivých dílů je až 750 kg/m² a to i v případě teleskopických nohou. Povrchová úprava venkovních dílů tvoří speciální fólie s tmavě hnědým zabarvením a protiskluzovým povrchem, přičemž rámy jsou ze speciální Al.slitiny. Kovové zábradlí, stavebnicová kostra schodiště a další doplňky jsou černé, ošetřené práškovou barvou.

Výhodou celého systému je především jeho variabilita při zachování podmínky snadné a rychlé manipulace při stavbě jednotlivých variant pódia. Neméně důležitá je i možnost skladování systému v rozebraném stavu na velmi malé ploše (např. 40 m² tzn. 20 ks plošin JP03 lze skladovat na 2 m² plochy).

K celému systému lze dokoupit další příslušenství jako např. zábradlí, schodiště, transportní vozíky a transportní bedny na nohy. Snadná manipulace při stavění umožňuje rychlou montáž i demontáž celého pódia (např. pódium 100 m² lze postavit ve dvou lidech cca za 3-4 hodiny).

Technický rozpis

JP03 - Jevištní plošina

Speciální hliníkový rám vybavený čtyřmi rychloupínacími zařízeními pro nohy fixní délky nebo nohy teleskopické a deska se speciální protiskluzovou a voděvzdornou úpravou (venkovní provedení).

Rozměry:	1x2 m
Váha:	32 kg
Skladovací rozměr:	1x2x0,1 m
Provedení :	venkovní
Nosnost:	750 kg / m ²

JP04 - Nohy s fixní délkou

Sada aluminiových nohou v délce od 20 do 120 cm je vyrobena ze speciálního profilu 50x50x2 mm.

JP 05 - Teleskopické nohy

Výškově plynule nastavitelné nohy, vhodné zejména pro venkovní prostředí, vyrobení z Al. Profilu 56x56x3 mm.

Délky:	40 až 60 cm
	60 až 100 cm
	100 až 160 cm (od 120 cm nutno používat větrovací tyče)

JP07 - Spojovací element rámu

Element z Al. slitiny umožňuje spojení rámu plošin při náročném využití pódia (tanec, sport, výst. atd.).

JP08 - Spojovací element nohou

Spojovací element umožňuje spojení nohou plošin postavených vedle sebe. Používá se zejména při stupňovitých stavbách (hlediště, stupňovité jeviště atd.).

JP09 - Schody

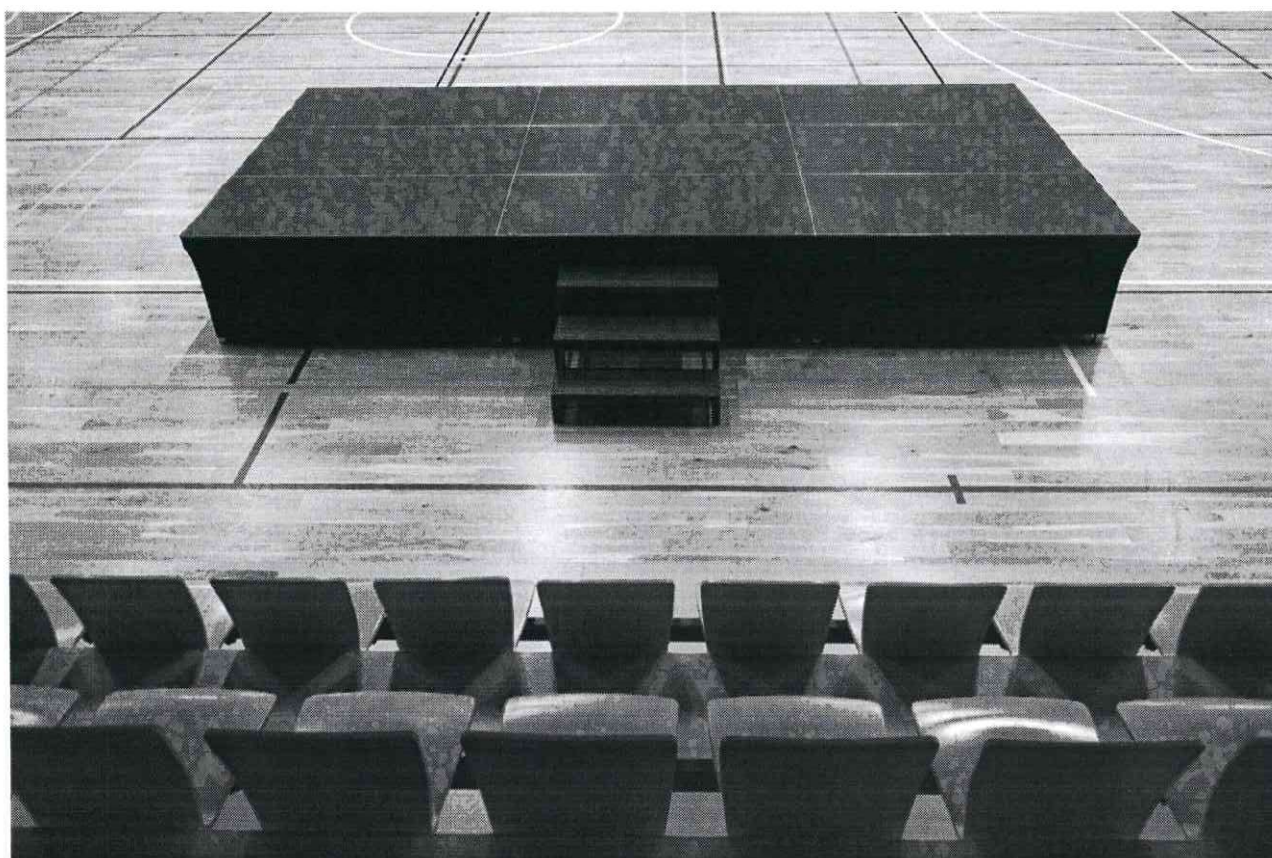
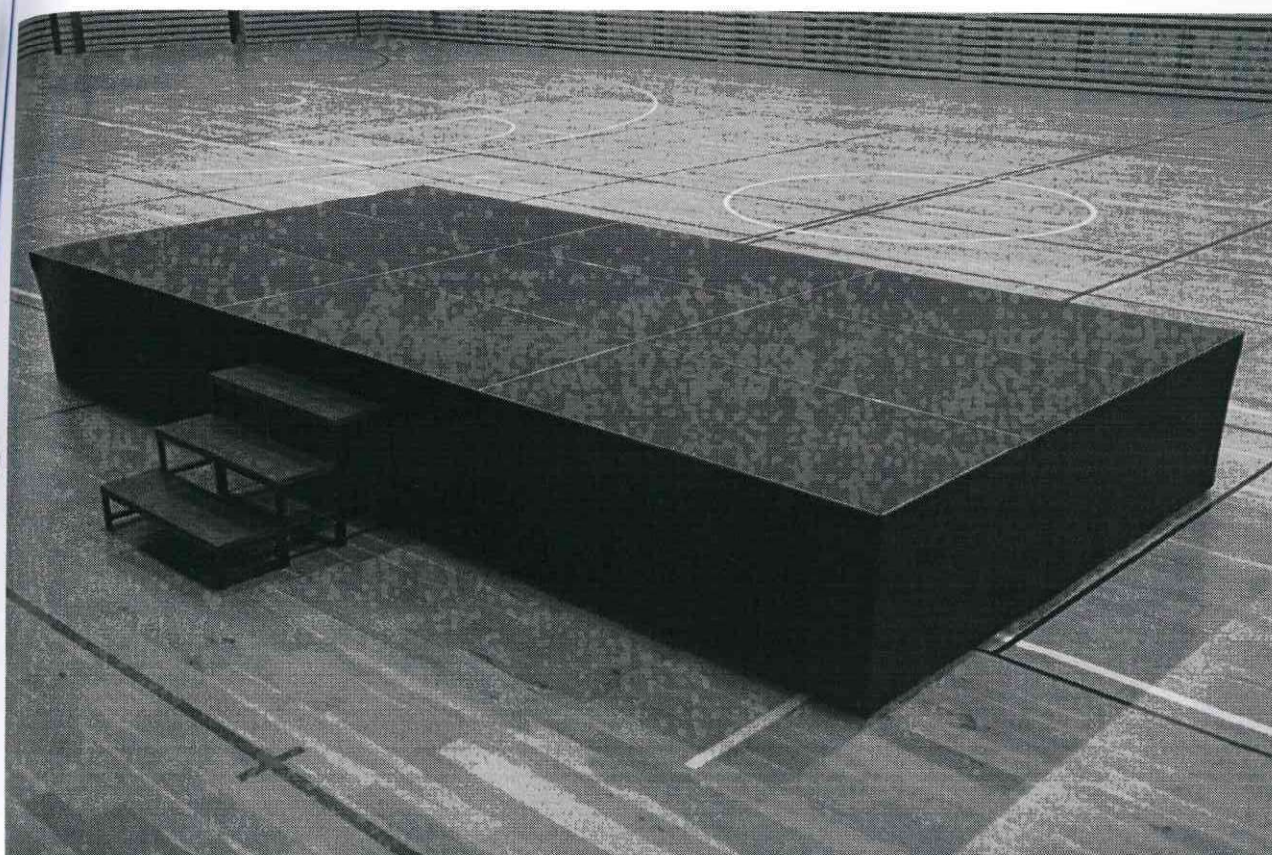
Schody jsou ve shodném povrchovém provedení jako plošiny. Výška schodu 20cm, hloubka 30 cm, šířka 100cm.

JP10 - Zaslepovací desky a závěsy

Používají se při stupňovitých stavbách nebo tehdy, je-li nežádoucí vidět spodní části pódiové stavby.

JP11 - Zábradlí

Kovové pevné zábradlí s možností připevnění k rámu plošin či podél schodů.



Zastřešení stanového typu 6x5 m

Vlastní nosná staticky určená konstrukce těchto typů stanů je vyrobena ze speciálních Al. nosníků. Střešních – s drážkami pro plachty, vertikálních - podpírající celou konstrukci a pomocných pojistných a větrovacích. Kombinace duralových a korozi odolných ocelových prvků zajišťuje tu nejvyšší stabilitu, pevnost a bezpečnost těchto velkoprostorových stanů. Zakrytí střechy tvoří bílá plachta (DIN 4102 B1 a M2) ohnivzdorná polyesterová nánosovaná textilie s výztuhami, boční vykrytí - černé rašlové síť bez oken a předního čela. Tyto stany jsou bez konstrukce podlahy. Rozměry stanu 6x5 m v okapniče cca 3 m v hřebenu 4,95 m, nástavce na teleskopické nohy pro vyrovnání výškového rozdílu 70 cm.



V Černošicích 26.05.2022

Josef Barchánek



ŠIBA s.r.o.
Fügnerova 263
252 28 Černošice, CZ
DIČ: CZ24254179

Pořízení mobilního pódia v KC Labuť Říčany

KC Labuť Říčany je zaměřeno na pořádání kulturních akcí pro veřejnost. Pro předpokládaný typ akcí – koncerty, divadla, přehlídky bude podium o rozměrech cca 6 x 4 m, zastřešené, s možností vyrovnávat nerovnosti terénu. Nutná je variabilita konstrukce, možnost sestavit pódium i jiných rozměrů. Vhodná je proto stavebnicová konstrukce z dílů pro skladování pódia. Součástí bude zastřešení.

Využití:

- venkovní akce pro veřejnost (koncerty, divadla, přehlídky apod.)
- vnitřní využití komponentů pódia i pro akce v sále např. jako praktikábly

Shrnutí požadavků na pódium:

- možnost sestavit pódium z jevištních plošin o rozměrech až do 6 x 4 m
- možnost sestavit i jiné rozměry pódia (např. 4 x 3 m)
- možnost vyrovnávat nerovnosti terénu
- skladovatelnost pódia na malém prostoru
- stavebnicový systém
- protiskluzový povrch pódia
- kovový rám – ideálně hliníková slitina
- schodiště
- zábradlí
- nohy
- zastřešení

jednotlivé komponenty:

JEVIŠTNÍ PLOŠINA : á 1 x 2 m venkovní provedení

Jednotlivé desky spojené drážkou – stačí jedna noha v místě spojení desek

NOHY:

Pro celé podium 6 x 4 m → 40 – 60 cm teleskopické

Plus: pro variantu pódia 4 x 3 m → 60 – 100 cm teleskopické

SCHODIŠTĚ: složené z jednotlivých částí (možnost použít k různým výškám pódia)
se zábradlím

ZÁBRADLÍ K PÓDIU: jednotlivé díly, které lze umístit na různá místa po obvodu pódia
celkem 6 m

ZASTŘEŠENÍ: Stan z hliníkových dílů se sedlovou nebo šikmou střechou

- Střešní díl: pevný a nepromokavý materiál (např: vrstvená fólie) světlá barva
- Zadní stěna a boky: Síťovina tzv : Open air (černá, šedá nebo jinak tmavá)
- Rozměry: Okolo pódia 6 x 4 m + 1 – 1,5 m přesah před pódium
- Výška u sedlové střechy cca 3 m v okapniče
cca 4,5 m hřeben
- Výška u šikmé střechy cca 4m

Možnost vyrovnat v terénu. Rozdíl ve výšce cca 70 cm (teleskopické nohy nebo nástavce)
Pojistné a větrovací prvky .