

## Specifikace vnitřního vybavení – typové výrobky

### Obecně:

- rozměry všech výrobků možné zaměnit v rámci **uvedené tolerance**
- uvedené obrázky jsou ilustrační

### P – 102, Multifunkční prostor

**P04** – Hliníková lišta pro libovolné zavěšení obrazů.

Rozměry: 25 x 8,5 mm – **možná odchylka 10%**

- **součástí lišty systém pro zavěšení obrazů**



**P04A** – lanko pro zavěšení

Rozměry: délka 2 m, silné 2 mm – **součást jednotného systému s lištou ozn. P04**



**P04B** – háček pro zavěšení obrazů

Nosnost min. 10 kg – **součást jednotného systému s lištou ozn. P04**



## **K – 103, Čajová kuchyňka, sklad**

**K01** – kuchyň na míru vyrobená z masivu.

**Kuchyňská linka včetně vestavěných spotřebičů – dodávka stavby – není součástí projektu interiéru**

volně stojící spotřebiče:

**K02** – mikrovlnná trouba

Doporučeno - Moderní design - černá barva.

Vybavena systémem ohřevu C.R.S, který zajistí rovnoměrné rozptření mikrovln. Digitální ovládání, min. 5 programů automatického vaření, Automatické rozmrazování, Hodiny, Akustická signalizace, Vnitřní prostor akrylát.

Maximální příkon: 1350 W,



**K03** – Elektrický stolní gril

Min. 6 programů grilování, příkon cca 2000W, barevný indikátor mění barvu podle stupně propečení, vyjímatelné grilovací pláty a odkapávací miska omyvatelná v myčce, manuální mód se 4 teplotami v rozmezí 80 až 250°C – **možná odchylka 10 %**.



## **K04** –jednodvřevá chladnička

V nerez provedení o minimálním objemu 360 L

**Velikost, barevnost a design sjednotit s prvkem K05.**

Min. 5 polic s lištou, z toho některé nastavitelné police, min. 5 přihrádek na dveřích, Automatické odmrazování

Energetická třída: min. A+



## **K05** – jednoduchý šuplíkový mrazák

V nerez provedení o objemu 270 L - **minimální objem**

**Velikost, barevnost a design sjednotit s prvkem K04.**

Min. 6 zásuvek

Energetická třída: min. A+



**K06** – Velkokapacitní kávovar určený zejména pro velké kanceláře, pro Catering, do kaváren, na recepci.  
Doporučené denní zatížení: min. 50 šálků

- výškově nastavitelná výpust kávy
- automatický kapučinátor - výškově nastavitelný
- automatické proplachy kapučinátoru
- automatické čistící programy
- nastavení automatického vypnutí



**K07** – Kompletní sestava výčepního zařízení s vestavěným kompresorem.

Sestava obsahuje min. 2x narážecí hlavu bajonet + plochou.

Provedení z nerezové oceli, výkon 20-25l/hod, vestavěný kompresor pomocí tlakového spínače udržuje tlak.

220 – 240 V.



## **T – 111-119, WC Ženy/muži**

**T01** - Nerezový závěsný odpadkový koš s poklopem, na hygienické potřeby, povrch matný.

Minimální objem 4,5 l - **možná odchylka +10 %**



**T02** - Nerezový dávkovač tekutého mýdla, svislý, povrch matný.

Minimální objem 1,2l - **možná odchylka +10 %**.



**T03** - Nerezový zásobník na papírové ručníky, povrch matný.



**T04** - Nerezový zásobník na toaletní papír, povrch matný.

minimální průměr 280 mm - **možná odchylka +20 %**.



**T05** - Nerezový WC kartáč s nerezovým držákem, povrch matný.  
Montáž na stěnu nebo k postavení na podlahu.



**T06** - elektrický vysoušeč rukou, šedý kryt.



**T07** - Piktogram - WC muži i ženy, povrch matný.

**Piktogramy T07 - T12 budou stejného materiálu,**

**barevnosti a stejné velikosti o rozměrech**

**120x120mm s tolerancí 10%**



**T08** - Piktogram - WC muži, povrch matný.



**T09** - Piktogram - WC ženy, povrch matný.



**T10** - Piktogram - WC invalidé, povrch matný.



**T11** - Piktogram - Šatna, povrch matný.



**T12** - Piktogram - Úklid, povrch matný.



**T13** – Zrcadlo lepené na stěnu.

Rozměr cca 1125 x 600 x 4mm – **rozměr dle spárořezu keramického obkladu**

## **R – 120, Recepce/informace**

### **R05 - Kancelářské křeslo**

Subtilní konstrukce, strohé až minimalistické tvary, ale zároveň vysoce komfortní a ergonomické sezení.

Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu a podepírají letmo uchycenou područku z masivního bukového dřeva. Subtilnost opěráku je docílena použitím ocelového profilu jako hlavního nosného prvku. Provedení konstrukce- nerez.

Nastavení synchro-dynamického naklápění sedadla a opěradla s možností aretace v min. 4 polohách, plynulé nastavení přitlaku opěradla.

Opěrák - čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny.  
Sedák - čalouněný, výškově nastavitelný plynovým pístem, vyrobený z kvalitní PU pěny.  
Kolečka pogumovaná pro tvrdý povrch.

-charakteristiky:

max. šířka: 570mm

max. výška: 1200mm

min. výška sedáku: 480mm

Barva látky: černá



### **R06 – Designový nástěnný držák na letáky černý, s hliníkovými kapsami.**

Hliníková konstrukce, kapsy formátu A4,

Min. rozměry - výška 1750 mm, šířka 320 mm, hloubka 215 mm -**možná odchylka +10 %**



## **S – 121, Multifukční prostor**

### **S01 - Židle s područkami**

Dovolující řazení do řad se spínáním pomocí spínacího oka a háčku, umístěných na bocích područek. Zároveň umožňují pevné, nebo odnímatelné číselné označení místa a řady. Židle umožňuje stohování až do 5 ks na sebe a až do 15 ks na přepravní vozík.



Materiál konstrukce nerez.

Předkládané židle budou mít ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák z jednoho dílu tvarované překližky, která je okovaná maticovými úchyty pro pevné spojení s podnoží. Podnož vyrobena ze svařovaných nerezových trubek se zvýšenou pevností s broušenou povrchovou úpravou.

Trubky budou ukončeny plastovými kluzáky, které mohou být pro měkkou podlahu opatřeny filcem.

Sedák bude ze spodní části ocalouněný, čímž bude eliminováno poškození sedáku při stohování.

Rozměry: výška 830 mm, hloubka 540 mm, min. výška sedáku 435mm - **možná odchylka 10 %**

Barva látky: fialová

### **S02 – pódium – sestava**

Mobilní pódium sestavené z jednotlivých komponentů, umožňující rozebrání a přemístění do jiného prostoru nebo uložení do skladů, na půdu apod.

Velikost pódia – půdorysný rozměr 5,0 x 4,0 m, výška 400 mm - **možná odchylka 10 %**

#### **S02A – Pódiový dílec.**

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**





*Nohy* – 4x Alu trubka

Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **mořná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výřka 400mm, polohování +/- 4cm.



**S02B** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překliřky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **mořná odchylka 10 %**, určující max. velikost pódia



*Nohy* – 2x Alu trubka

Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **mořná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výřka 400mm, polohování +/- 4cm.



**S02C** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překliřky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **mořná odchylka 10 %**, určující max. velikost pódia



*Nohy* – 1x Alu trubka

Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **mořná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výřka 400mm, polohování +/- 4cm.



### **S02D** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



Nohy – 2x Alu trubka

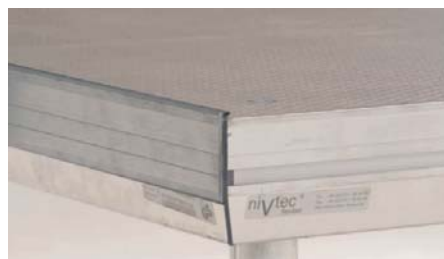
Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



Lišta – 1x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



### **S02E** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



Nohy – 1x Alu trubka

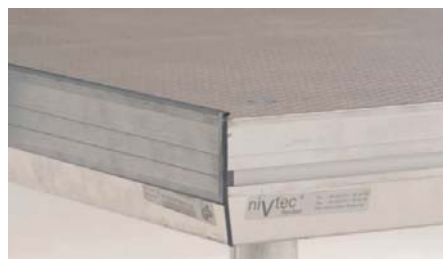
Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



*Lišta* – 1x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



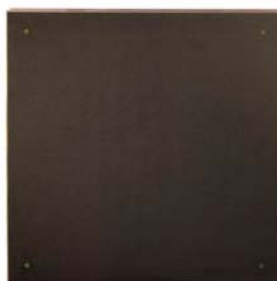
**S02F** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



*Nohy* – 1x Alu trubka

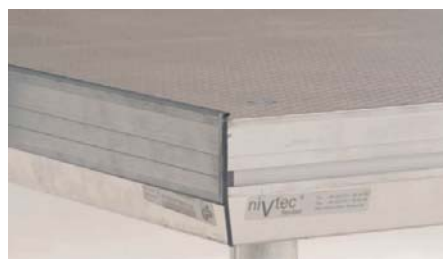
Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %,**

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



*Lišta* – 2x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



### **S02G** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



*Nohy* – 2x Alu trubka

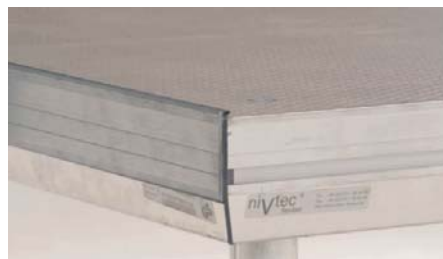
Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



*Lišta* – 2x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



**S02H** - Textilní clona pro pódium,

materiál těžko zapálitelný. Délka 4m, výška 40cm.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



**S02I** - Textilní clona pro pódium,

materiál těžko zapálitelný. Délka 5m, výška 40cm.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



**S02J** - Textilní clona pro pódium,  
materiál těžko zapálitelný. Délka 5m, výška 40cm.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



**S02K** – Schodišťový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 0,5 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



*Nohy* – 4x Alu trubka

Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 200mm, polohování +/- 4cm.



*Spojka* - Příslušenství pro systém  
mobilního pódia.



**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**

**S03** – Hliníková konstrukce pro uchycení divadelního  
osvětlení.

**Hliníková konstrukce – dodávka stavby - není součástí  
projektu interiéru**



**S04** – Hliníková lišta pro libovolné zavěšení obrazů.

Rozměry: 25 x 8,5 mm – **možná odchylka 10%**

**- součástí lišty systém pro zavěšení obrazů**



**S04A** – lanko pro zavěšení

Rozměry: délka 2 m, silné 2 mm – **součást jednotného systému s lištou ozn. S04**



**S04B** – háček pro zavěšení obrazů

Nosnost min. 10 kg – **součást jednotného systému s lištou ozn. S04**



## **Z – 123, Zvukař**

**Z03** - Kancelářské křeslo

Subtilní konstrukce, strohé až minimalistické tvary, ale zároveň vysoce komfortní a ergonomické sezení.

Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu a podepírají letmo uchycenou područku z masivního bukového dřeva. Subtilnost opěráku je docílena použitím ocelového profilu jako hlavního nosného prvku. Provedení konstrukce- nerez.

Nastavení synchro-dynamického naklápění sedadla a opěradla s možností aretace v min. 4 polohách, plynulé nastavení přitlaku opěradla.

Opěrák - čalouněný, ergonomicky

tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny.

Sedák - čalouněný, výškově nastavitelný plynovým pístem, vyrobený z kvalitní PU pěny. Kolečka pogumovaná pro tvrdý povrch.



-charakteristiky:

max. šířka: 570mm

max. výška: 1200mm

min. výška sedáku: 480mm

Barva látky: černá

## **H – 125, Přípravna účinkujících**

### **H06 - Kancelářské křeslo**

Subtilní konstrukce, strohé až minimalistické tvary, ale zároveň vysoce komfortní a ergonomické sezení.

Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu a podepírají letmo uchycenou područku z masivního bukového dřeva. Subtilnost opěráku je docílena použitím ocelového profilu jako hlavního nosného prvku. Provedení konstrukce- nerez.

Nastavení synchro-dynamického naklápění sedadla a opěradla s možností aretace v min. 4 polohách, plynulé nastavení přítlaku opěradla.

Opěrák - čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Sedák - čalouněný, výškově nastavitelný plynovým pístem, vyrobený z kvalitní PU pěny. Kolečka pogumovaná pro tvrdý povrch.

-charakteristiky:

max. šířka: 570mm

max. výška: 1200mm

min. výška sedáku: 480mm

Barva látky: černá



## **E – 127, Dvůr**

### **E02 – Lavice – pro venkovní prostředí**

Materiál: finská borovice, která je tepelnou a vlhkostní úpravou zpracována na tepelně upravené dřevo – tzv. THERMOWOOD. Takto upravené dřevo získá nové fyzikální a mechanické vlastnosti. Je to zejména delší trvanlivost (minimální životnost materiálu je 30 let), odolnost proti hnilobě, vyšší pevnost a rozměrovou stálost.

Povrch úprava: bez další povrchové úpravy

Rozměry: 1450 x 570 x 920 mm - **možná odchylka 10 %**,



### **E03 – Konstrukce pro uchycení divadelních světel**

**E03A** - Pódiový, dvoudílný stojan (trojnožka), vyrobený z pevného hliníku. Je velmi lehký a kompaktní, má automatický bezpečnostní systém, neobsahuje knoflíky nebo jiné prvky pro nastavení pevnosti a stability, a jednoduše se rozkládá. Je možné jej nastavit do jakékoli velikosti.

Maximální zatížení: 80 kg. Minimální zatížení: 25 kg.

Maximální výška: 3,80 m. Minimální výška 1,75 m.

Rozměr nosné tyče je 28 mm, průměr základny je 1,20 m - **možná odchylka 10 %**

Barevné provedení: Černá.



**E03B** – Adaptér na uchycení konstrukce

**Kompatibilní se stojanem – ozn. E03A**





### **E03C – 2 x Rovný díl**

Rozměry: 4000 x 290 x 290 mm - **možná odchylka 10 %**

**Požadavek zejména na min. délku 4000 mm**

Průměr hlavních trubek: 50 mm - **možná odchylka 10 %**



### **E04 – Pódium – sestava pro venkovní prostředí**

Mobilní pódium sestavené z jednotlivých komponentů, umožňující rozebrání a přemístění do jiného prostoru nebo uložení do skladů, na půdu apod.

Velikost pódia – půdorysný rozměr 8,0 x 4,0 m, výška 400 mm - **možná odchylka 10 %**

#### **E04A – Pódiový dílec.**

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



Nohy – 4x Alu trubka

Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %,**

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



#### **E04B – Pódiový dílec.**

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



*Nohy* – 2x Alu trubka

Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



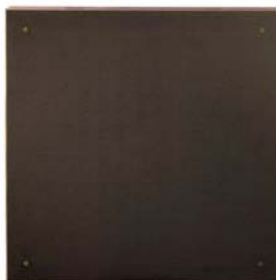
**E04C** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



*Nohy* – 1x Alu trubka

Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



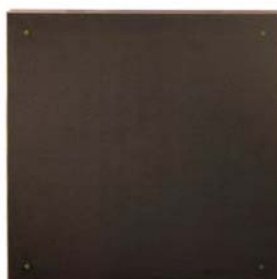
**E04D** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



*Nohy* – 2x Alu trubka

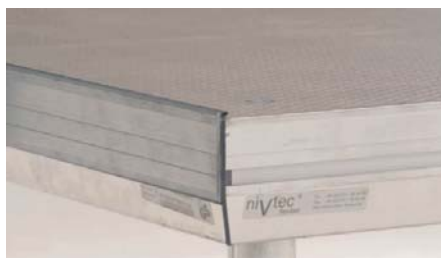
Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



*Lišta* – 1x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



**E04E** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



*Nohy* – 1x Alu trubka

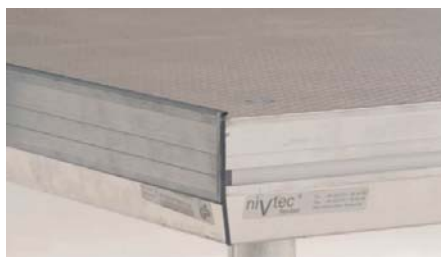
Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %,**

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



*Lišta* – 1x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



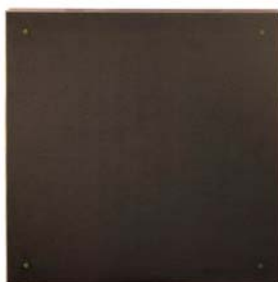
### **E04F** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



*Nohy* – 1x Alu trubka

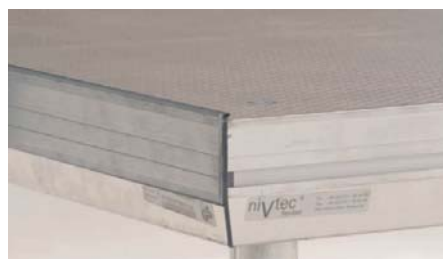
Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



*Lišta* – 2x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



### **E04G** – Pódiový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 1,0 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



*Nohy* – 2x Alu trubka

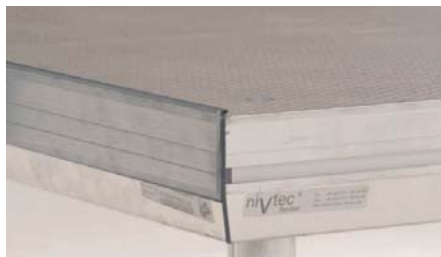
Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 400mm, polohování +/- 4cm.



*Lišta* – 2x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



**E04H** - Textilní clona pro pódium, materiál těžko zapálitelný. Délka 1m, výška 40cm.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



**E04I** - Textilní clona pro pódium, materiál těžko zapálitelný. Délka 2m, výška 40cm.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



**E04J** - Textilní clona pro pódium, materiál těžko zapálitelný. Délka 3m, výška 40cm.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



**E04K** - Textilní clona pro pódium,  
materiál těžko zapálitelný. Délka 8m, výška 40cm.

**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**



**E04L** – Schodišťový dílec.

Rám – hliníková konstrukce

Panel – z voděodolné překližky

Nosnost – min. 750 kg/m<sup>2</sup>

Rozměr dílu – 1,0 x 0,5 m – **možná odchylka 10 %, určující max. velikost pódia**



*Nohy* – 4x Alu trubka

Průměr 48,3 mm, 4 mm stěna - **možná odchylka 10 %**,

Adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 200mm, polohování +/- 4cm.



*Spojka* - Příslušenství pro systém  
mobilního pódia.



**Musí být kompatibilní se systémem pódiových dílců**

### **E05 – Zahradní stůl – pro venkovní prostředí**

Materiál: finská borovice, která je tepelnou a vlhkostní úpravou zpracována na tepelně upravené dřevo – tzv. THERMOWOOD. Takto upravené dřevo získá nové fyzikální a mechanické vlastnosti. Je to zejména delší trvanlivost (minimální životnost materiálu je 30 let), odolnost proti hnilobě, vyšší pevnost a rozměrovou stálost.

Povrch úprava: bez další povrchové úpravy

Rozměry – 1350 x 800 mm, výška stolu 760 mm - **možná odchylka 10 %**,



## **S – 121, Multifukční prostor**

### **S05 - klávesy se stojanem**

- min. počet kláves: 88 kláves
  - dynamika: ano
  - automatické doprovody: ano
  - výuková funkce: ano
  - polyfonie: min 48 hlasů
  - paměťové médium: min. SD\_HC paměťová karta
  - min. počet zvuků: 700 zvuk. rejstříků
  - min. výkon reproduktorů: 2x8W
  - USB to host: ano
  - USB to device: ano
  - USB Midi: reprodukce MIDI souborů
  - výstupy: Jack 3,5 mm TRS
- min obsah balení: adaptér, notový stojan

