


## SPECIFIKACE DODÁVEK

- 01 HERNÍ PRVEK KOLOTOČ
- 02 HERNÍ PRVEK BOULE S PRŮLEZEM
- 03 HERNÍ PRVEK HŘIB
- 04 HERNÍ PRVEK SESTAVA PRŮLEZEK
- 05 MOBILIÁŘ - PARKOVÁ LAVIČKA
- 06 MOBILIÁŘ - ODPADKOVÝ KOŠ
- 07 MOBILIÁŘ - STOJAN NA KOLA

### POZNÁMKA:

POKUD JE V DOKUMENTACI UVEDEN OBCHODNÍ NÁZEV VÝROBKU, JMÉNO VÝROBCE, NEBO POKUD JE UVEDENO ZOBRAZENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBKU, JE TAKOVÉTO UVEDENÍ POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI, NEŽ MÁ UVEDENÝ PŘÍKLAD.

Zodp. proj.: Ing. Jiří Viktorín autorizovaný inženýr ČKAIT, obor IP00 Pozemní stavby č. autorizace 1301307		Autorizace:		 projekční a inženýrská činnost IČO: 743 96 722 tel.: 608812190 OBECINY 4109/VX., 760 01 ZLÍN provozovna: SVÁROVEC 1012, 763 02 ZLÍN	
Projektant: Eva Palová projekční a inženýrská činnost v oboru sportovní stavby IČO: 74396722					
Kreslil: Marek Pala, projekční a rozp. práce, IČO: 01256033					
Investor: Město Otrokovice náměstí 3. května 1340, 765 02 Otrokovice IČO: 00284301 DIČ: CZ00284301					
Název stavby: <b>DĚTSKÉ HŘIŠTĚ PADĚLKY - - II. ETAPA</b>				Místo: p.č.: 98/5 obec: Otrokovice [585599] k.ú.: Kvítkovice u Otrokovic [716766]	
Objekt: SO 02 - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ		Část: Arch.-stav. řešení		Stupeň: DPS	Paré:
Obsah: <b>SPECIFIKACE DODÁVEK</b>				Datum: 02/2020	
				Formát: A4	
				Číslo zak.: 5-05-2020	
				Revize: -	
				Měřítko: -	Číslo výkresu: D.1.1.4

# HERNÍ PRVEK KOLOTOČ

## POPIS PRVKU

DOPADOVÁ PLOCHA  
pryžový bezpečnostní povrch  
v okruhu 2000mm kolem prvku (dle normy EN1177)

BEZPEČNOST VÝROBKU  
certifikováno dle normy EN1176

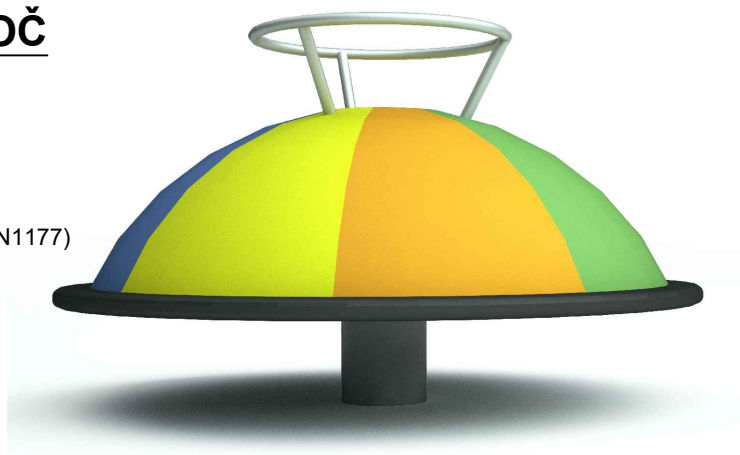
INSTALACE  
výrobek je instalován na betonový základ

SKLADOVÁNÍ  
v originálním balení na paletě v teplotách v rozmezí  
- 40° C až 50° C

SLOŽENÍ VÝROBKU  
alifatické PU pojivo, SBR pryžový granulát, EPDM pryžový granulát,  
vysoce odolný laminátový skelet

BAREVNÁ KOMBINACE  
modrá, žlutá, oranžová, zelená (jiné kombinace na vyžádání)

BAREVNÁ STÁLOST  
odolné vůči UV záření



## VLASTNOSTI VÝROBKU

HMOTNOST  
185 kg

KRYTICKÁ VÝŠKA PÁDU  
1205 MM

POČET UŽIVATELŮ  
5

VĚK UŽIVATELŮ  
5-12 LET

ROZMĚRY  
D = 2000 mm  
H = 1200 mm

Obsah:

HERNÍ PRVEK KOLOTOČ

Měřítko:

-

Číslo listu:

01

# HERNÍ PRVEK BOULE S PRŮLEZEM

## POPIS PRVKU

### SLOŽENÍ VÝROBKU

pojivo, pryžový granulát, sklolaminátový skelet  
průlez variantně v provedení PVC nebo nerez

### BAREVNÁ KOMBINACE

běžová / modrá / zelená (jiné barevné kombinace na požádání)

### BAREVNÁ STÁLOST

odolné vůči UV záření

### DOPADOVÁ PLOCHA

pryžový povrch  
bezpečnostní zóna v okruhu 1500mm kolem prvku  
(dle normy EN1177)

### BEZPEČNOST VÝROBKU

certifikováno dle normy EN1176

### INSTALACE

výrobek je instalován na betonový základ

### SKLADOVÁNÍ

v originálním balení na paletě v teplotách v rozmezí  
- 40° C až 50° C



## VLASTNOSTI VÝROBKU

### HMOTNOST

orientačně 150 kg (atyp.)

### KRYTICKÁ VÝŠKA PÁDU

800 mm

### POČET UŽIVATELŮ

3

### VĚK UŽIVATELŮ

2-8 LET

### ROZMĚRY

D = 1500 mm

H = 800 mm

Obsah:

HERNÍ PRVEK BOULE S PRŮLEZEM

Měřítko:

-

Číslo listu:

02

# HERNÍ PRVEK HŘIB

## POPIS PRVKU

### SLOŽENÍ VÝROBKU

alifatické pojivo, EPDM pryžový granulát, lehčený beton

### BAREVNÁ KOMBINACE

na požádání možno dodat ve všech barvách naší nabídky

### BAREVNÁ STÁLOST

UV stabilní

### DOPADOVÁ PLOCHA

pryž / štěrk / písek / štěpky / trávnik

není vyžadována žádná bezpečnostní zóna (dle normy EN1177)

### BEZPEČNOST VÝROBKU

certifikováno dle normy EN1176

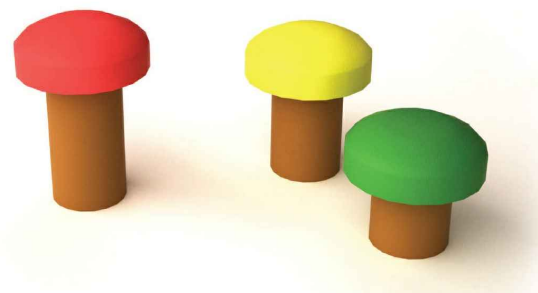
### INSTALACE

výrobek je instalován na betonový základ

### SKLADOVÁNÍ

v originálním balení na paletě v teplotách v rozmezí

- 40° C až 50° C



## VLASTNOSTI VÝROBKU

### HMOTNOST

20-35 Kg/m<sup>2</sup>

### KRYTICKÁ VÝŠKA PÁDU

< 600 mm

### POČET UŽIVATELŮ

1

### VĚK UŽIVATELŮ

2-8 LET

### ROZMĚRY

D = 390 mm

H = 300 - 600 mm

Obsah:

HERNÍ PRVEK HŘIB

Měřítko:

-

Číslo listu:

03

# HERNÍ PRVEK SESTAVA PRŮLEZEK

ROZMĚRY:  
423 X 733 CM  
779 X 1133 CM

CELKOVÁ VÝŠKA:  
352 CM

VÝŠKA PÁDU:  
229 CM

VÁHA NEJTĚŽŠÍ ČÁSTI:  
50 KG

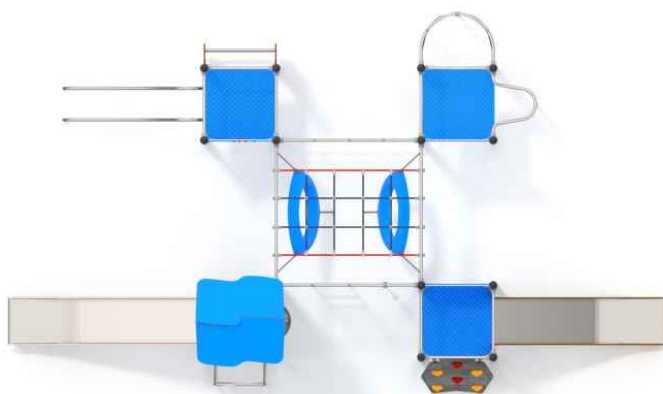
ROZMĚR NEJVĚTŠÍ ČÁSTI:  
385 CM

ODPOVÍDÁ NORMÁMAM:  
EN 1176-1:2017

VĚK UŽIVATELŮ:  
3 - 12 YEARS

## POZNÁMKA

SKLUZAVKU OTOČENOU NA JIH Z  
DŮVODU ZAHŘÍVÁNÍ SLUNEČNÍM  
ZÁŘENÍM NEPROVÁDĚT Z NEREZU.  
NAHRADIT SKLUZAVKOU V  
PROVEDENÍ Z PLASTU.



Obsah:

HERNÍ PRVEK SESTAVA PRŮLEZEK

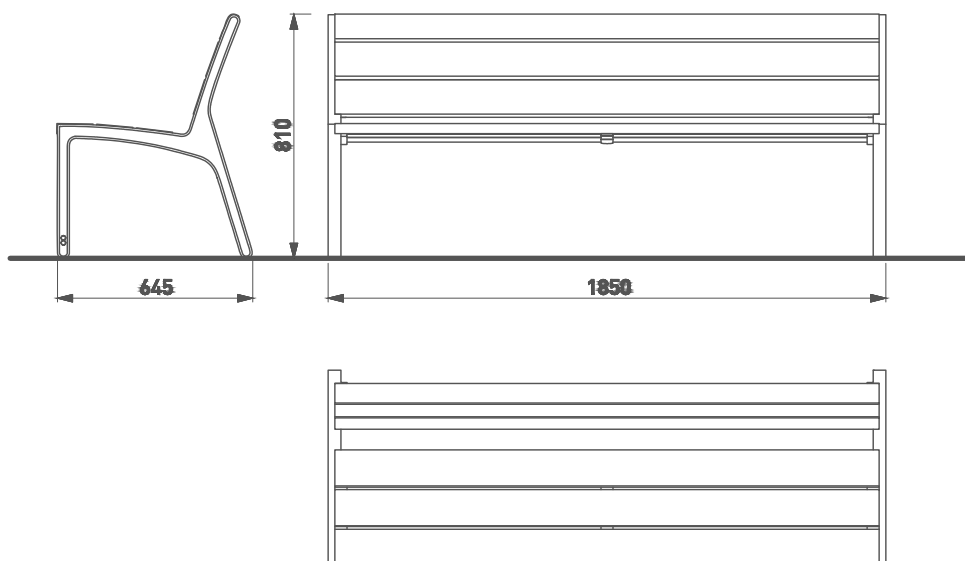
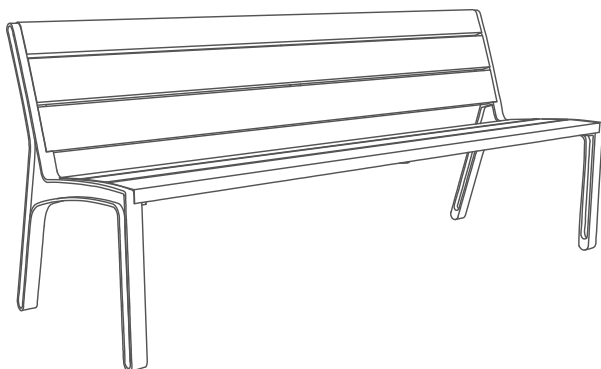
Měřítko:

-

Číslo listu:

04

## PARKOVÁ LAVIČKA



Lavička s opěradlem délky 1,8 m

Charakter konstrukce: odlitky ze slitiny hliníku spojené dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerezů.

Povrchová úprava: odlitky bočnic se dodávají buď bez další povrchové úpravy nebo se na přání opatřují práškovým vypalovacím lakem.

Nosná kostra: odlitky ze slitiny hliníku.

Sedák: 3 desky z masivního dřeva obdélníkového průřezu (120×33 mm) délky 1800 mm.

Opěradlo: 2 desky z masivního dřeva obdélníkového průřezu (120×33 mm) délky 1800 mm.

1 deska z masivního dřeva obdélníkového průřezu (95×33 mm) délky 1800 mm.

Barevnost: odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně

Kotvení: kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M8.

Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

Hmotnost:  
49,3 kg

Obsah:

**PARKOVÁ LAVIČKA**

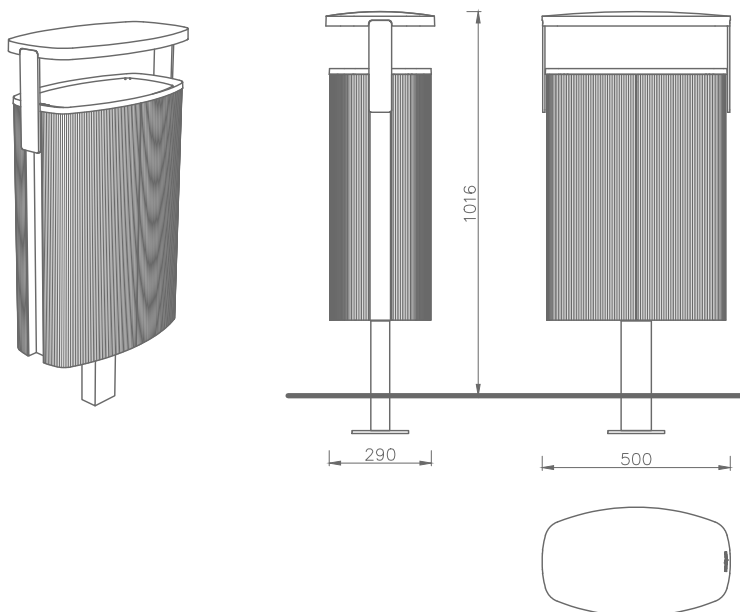
Měřítko:

-

Číslo listu:

**05**

## ODPADKOVÝ KOŠ



Odpadkový koš na centrální noze, opláštěný hliníkovými protlačovanými profily, s hliníkovou stříškou

Varianta:  
verze s plastovou nádobou

Charakter konstrukce: ocelová konstrukce s horním litým hliníkovým rámečkem, hliníkovými protlačovanými profily spojenými pomocí šroubových spojů z nerez a litou hliníkovou sklopnou stříškou.

Nosná kostra: svařenec z výpalků z ocelového plechu a ocelových uzavřených profilů, horní rámeček je hliníkový odlitek.

Opláštění: 4 hliníkové protlačované profily.

Stříška: hliníkový odlitek upevněný na ocelových sklopných suportech, variantně s popelníkem o objemu 0,8 l.

Vnitřní nádoba: plastová nádoba z HDPE o objemu 45 l nebo lehký ocelový výklopný rámeček pro uchycení plastového pytle.

Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Hliníkové profily jsou povrchově chráněny přírodním eloxem nebo komaxitem.

Barevnost: odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně

Kotvení: kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

Hmotnost:  
23,5 kg

Obsah:

ODPADKOVÝ KOŠ

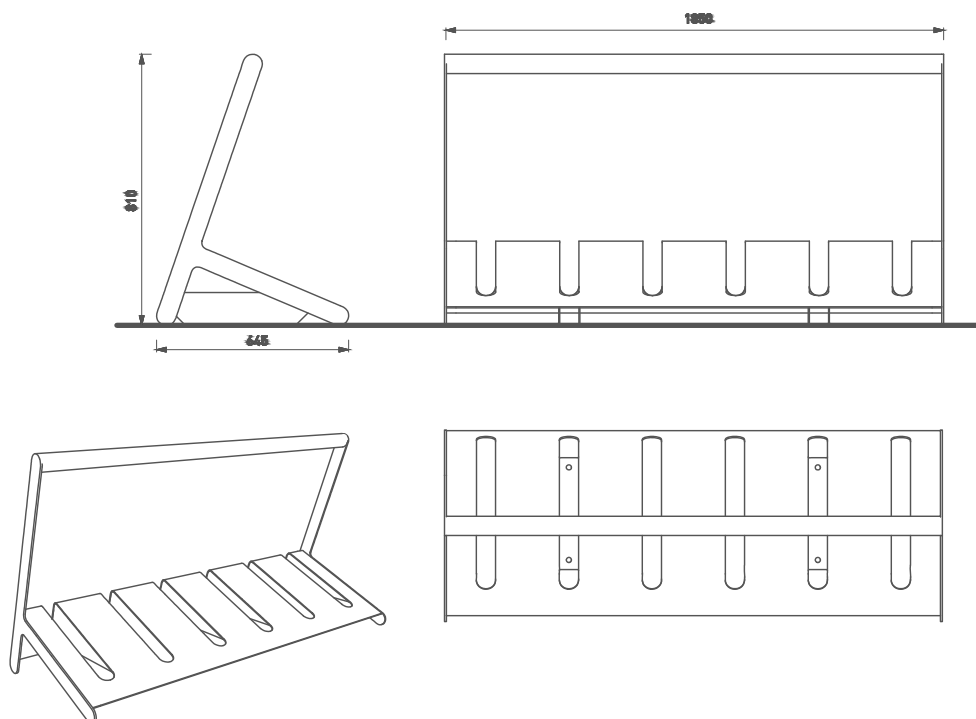
Měřítko:

-

Číslo listu:

06

# STOJAN NA KOLA



Stojan na kola celoodcelový

Varianta:  
pro šest kol

Charakter konstrukce: ocelová konstrukce umožňující postavení a uzamčení jízdních kol

Povrchová úprava: opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem

Tělo: svařenec z ocelového plechu tloušťek 3, 4 a 8 mm a trubky 60,3×2,9 mm

Půdorysný rozměr stojanu 650×1000 mm (650×1500 mm), výška 850 mm

Barevnost: odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně

Kotvení: kotvení do betonového základu ustaveného v rovině dlažby nebo terénu pomocí závitových tyčí M10, variantně volně položeno

Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

Hmotnost:  
60 kg

Obsah:

**STOJAN NA KOLA**

Měřítko:

-

Číslo listu:

**07**