



hřiště.cz, s.r.o.  
sídlo firmy:  
Příkop838/6  
Brno 602 00  
www.hriste.cz

kancelář, korespondence:  
Zábrdovická 2  
61500 Brno-Židenice  
mobil: +420 777224 404  
e-mail: info@hriste.cz

hřiště.cz



## FLUX

Jedná se o variabilní stavebnicový systém překážek a prvků určených pro zbudování parkurových hřišť a cvičišť. Hřiště je navrženo v kontextu dané lokality a parkurové komunity. Materiálově je systém řešen tak, aby co nejdříveji simuloval skutečné městské prostředí a tak poskytoval při tréninku reálnou odezvu.

### MATERIÁLY:

Stěnové konstrukce: nosná kostra stěn je z ocelové svařované konstrukce s hlavními stojnami z obdélníkových profilů - JÄKLŮ 100 x 80 mm a dalších přidružených ocelových dílů. Opláštění je z panelů - železobetonových prefabrikátů s pemrlovaným povrchem do hloubky 2 mm, kdy armovací koš má zvětšené krytí ocelové výztuže na 45 mm. Rozměry panelů jsou 900 x 900 a 900 x 180 mm, k nosné konstrukci jsou kotveny čtyřmi, nebo dvěma kotevními body z ocelových čepů a terčů. Panely jsou ve spojích separovány od ocelových částí konstrukce pryžovými terči. Primární trubkové konstrukce jsou z ocelových trubek Ø48,3 mm vzájemně prostorově pospojovanými pozinkovanými fittingy. Zavětrovací stojny visutých hrazd jsou z trubek Ø114 mm s redukcí v horní části na Ø48,3 mm. Veškeré spoje jsou provedeny nerezovým spojovacím materiálem. Součástí jsou polyethylenové zátky. Odrazové prvky z akátové kulatiny Ø180 mm. Lavice jsou z dubových hranolů 30 x 30 mm

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Kovová konstrukce je opatřena žárovým zinkováním, terče jsou z nerezavějící oceli, pozinkované fittingy. Veškeré povrchové materiály odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům a standardům EU.

### KOTVENÍ:

Prvky jsou kotveny šrouby do základových desek, nebo do betonových patek hloubky 60 a 80 cm

### BEZPEČNOST:

Prvky splňují kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 16899:2017 «Systémové zařízení pro parkurový trénink»

