



Pipe Age

„doba trubková“

Dětské hřiště **PIPE AGE** bylo vytvořeno na základě poptávky po netradičních hřištích s **vyšokou mírou pevnosti a odolnosti proti vandalismu**. Robustní konstrukční provedení a použité materiály PIPE AGE předurčují do oblastí se silnou zátěží a předpokládaným vandalismem. Díky svému designu s důrazem a citem pro technický detail, díky své „průhlednosti“ se hodí do každého typu městské zástavby. Hřiště PIPE AGE představuje tzv. **funkční design**, kdy forma je podřízena funkci. Hřiště má otevřenou dispozici, je přehledné jak pro děti, tak pro rodiče a tím pádem více bezpečné. Nevymezuje dětem určitý postup, nechává jim prostor kdykoliv do hry vstoupit nebo ji opustit. Současná hra je umožněna maximálnímu počtu dětí. Sestavy jsou tvořeny prvky různé náročnosti, jsou určeny dětem různého věku s různou fyzickou připraveností. Dítě zde samo postupuje a samo volí cestu podle svých možností a fantazie.

MATERIÁLY NOSNÉ KONSTRUKCE

Přímé nebo ohýbané ocelové trubky Ø 108mm opatřené žárový zinkem nebo práškovým lakem „Komaxit“

MATERIÁLY HERNÍCH PRVKŮ

Přímé nebo ohýbané ocelové trubky Ø 42,4mm opatřené žárový zinkem nebo práškovým lakem „Komaxit“.

Řetězy z 6-ti mm ocelového drátu žárový zinkované.

Kombinované lana Ø19mm (vícepamenné polypropylenové s ocelovým jádrem) s hliníkovými nebo plastovými spojkami a doplňky.

Skluzavky a skluzy z nerezového plechu.

Výplně, podlážky a výlezy z barevných plastových desek HDPE síly 19mm.

Nerezový spojovací materiál s plastovými bezpečnostními krytkami šroubových spojů.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Povrchová úprava kovových konstrukcí je opatřena žárovým zinkováním, případně práškovým lakem „Komaxit“. Veškeré povrchové materiály odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

KOTVENÍ

Herní prvky jsou kotveny do země trubkami nosné konstrukce zabetonovanými do betonových patek.