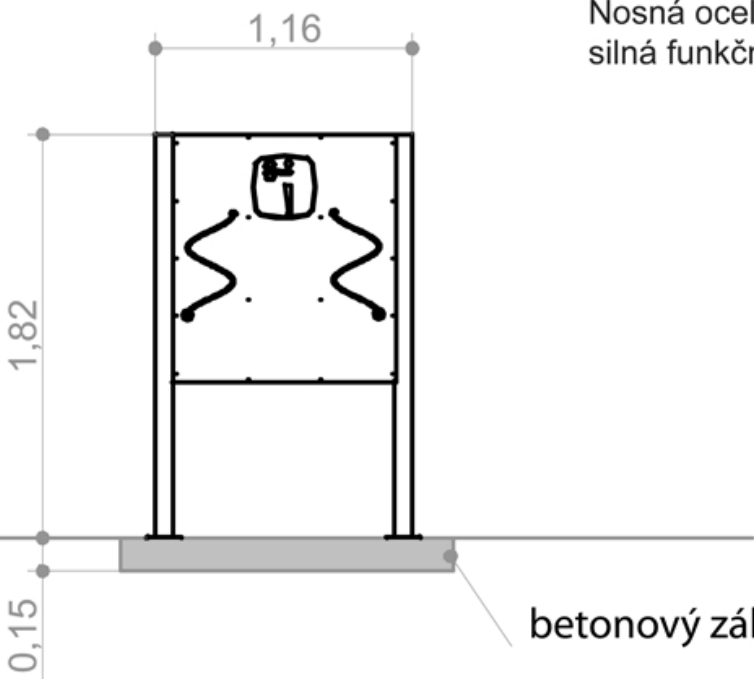


S5 - INSTALAČNÍ PLÁN

Trenažér pro vozíčkáře umožňuje bezpečné procvičení kloubů a svalového aparátu horních končetin

Nosná ocelová konstrukce a spirálové profily s ochranou z tepelně tvrzeného polyesteru, 19 mm silná funkční deska a madla z bezúdržbového polyetylenu HDPE.

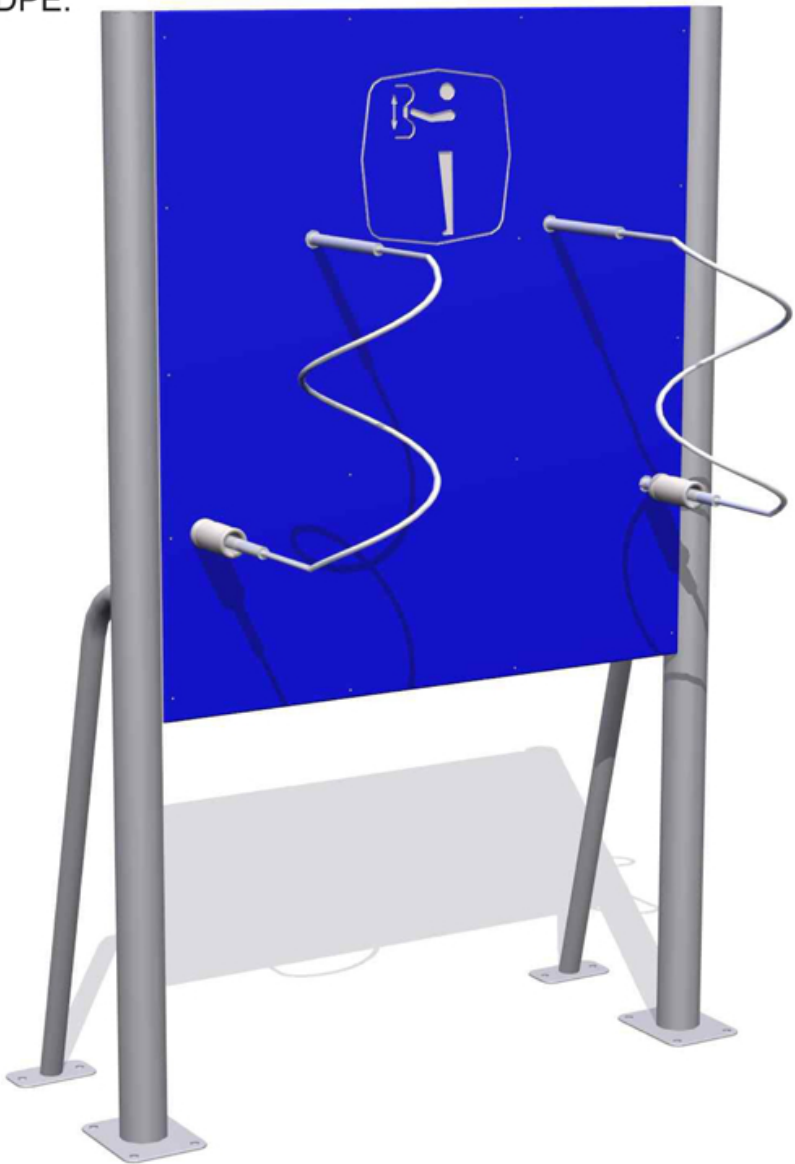


betonový základ s armaturou na štěrkovém podkladu
Železobeton B 25 tl. 15 cm
kari síť 6x100x100
drcený štěrk v tl. 15 cm

Trenažery se kotví do betonového základu pomocí ocelových hmoždinek (součást dodávky)

Do základu je třeba vyvrtat otvory:
Průměr otvoru: 12 mm
Hloubka otvoru: 110 mm

Bezpečný prostor vyplněný podkladem v tl. 200mm mulčovací kůrou nebo pryžovými dlaždicemi na štěrkovém loži tl. 150mm



ZHOTOVITEL STUDIE



SAAGE PRO s.r.o.
Praha - Staré Město, Rybná 716/24, PSČ 110 00
Vypracoval: Tomáš Voldřich
IČO:5938252
DIČ: CZ 5938252

NÁZEV AKCE

ZAHRADNÍ ÚPRAVY DOMOVA PRO SENIORY BEROUN



OBJEDNATEL

Domov seniorů TGM, příspěvková organizace
Pod Studánkou 1884
266 01 Beroun

MÍSTO:

Domov seniorů TGM, příspěvková organizace
Pod Studánkou 1884
266 01 Beroun

Katastrální území Beroun, Parcela č. 1543/57 a 1544/2 LV. Č. 10001

NÁZEV ČÁSTI

ARCHITEKTONICKO STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
S5- CVIČEBNÍ PRVKY PRO SENIORY

VÝKRES Č.

14