

### Specifikace Fitness Parku RVL13 :

- 5x Hrazda ve výšce nad 2200mm o minimálních šířkách 1400mm o minimálním průměru trubek 33,7 mm
- 1x Hrazda ve výšce od 300mm do 500mm o minimálních šířkách 1600mm o minimálním průměru trubek 33,7 mm
- 1x Žebřík vodorovný ve výšce nad 2300mm o minimální délce 3000mm minimálně 8 šprušlemi.
- 1x Hrazda lomená dlouhá o minimální délce 3000mm (negativní zádová) složená ze dvou částí
- 1x Žebřiny svislé o výšce cca 2400 mm o šíři hrazd 1100mm
- 1x Držák na kruhy mimo osy nohou – minimálně 3000mm nad zemí
- 1x Multibar (hrazda se čtyřmi zalomenými úchopy vhodná na úzké i širší přitahy)
- 1x Wing (krátký šikmý žebřík) 4 příčky, vrchní v minimální výšce 2750 mm
- 2x stabilizační noha s krátkou hrazdou na nácvik shybů
  
- 1x Čtyř bradla ve výšce min 1500mm o délce minimálně 2000mm, bez vnitřích spojovacích tyčí, průměr použitých trubek minimálně 50 mm, zachování dopadové plochy ze všech 3 nástupních stran.
  
- 1x Minibradélka (tzv. Stalky o minimální délce 800mm)
  
- 3x Bedna plyometrická o výšce 50, 60, 75 cm

### Technické specifikace workoutových konstrukcí Revolution13

- Stojné nohy konstrukcí pro venkovní využití vyrobeny z ocelového jeklu 100 x100mm o síle 4mm.
- Síla materiálu trubek použitých na hrazdy – minimálně 3,3 mm.
- Průměr hrazd na přání zákazníka v rozmezí 28-38 mm (většinou 32 mm)
- Povrchová úprava zinek + práškové lakování - Komaxit – barevné kombinace dle palety RAL.
- Ke spojení stojných nohou a hrazd jsou použity pevnostní šrouby M12 a T prvky, tak aby při uvolnění nedošlo k protočení hrazd.
- Uzavření stojných nohou z vrchní strany je provedeno „napevno“ (zavařením). Ne zazátkováním plastovou nebo přišroubovanou krytkou.
- Konstrukce je ukotvena na betonové patky nebo do betonové základové desky.
- Spojení stojné nohy a betonu je řešeno pomocí 4 závitových tyčí pro každou nohu spolu s chemickou kotvou.
- Všechny šrouby a matice jsou opatřeny plastovými kryty.
- Celý park je demontovatelný za použití speciálního nářadí.

### Dopadová plocha

Dopadová plocha o minimální velikosti 100 m<sup>2</sup> bude splňovat normu EN 16630. Park bude umístěn na dopadové ploše tvořené z betonové desky a pryžového monolitického povrchu, tvořeného ze dvou vrstev. Spodní vrstva tvořena směsí recyklované černé SBR pryže a PUR pojiva (tloušťka závisí na dopadových výškách). Nášlapná vrstva tloušťky 10 mm EPDM.

### Termín dodání

Předání hotového parku do 5 týdnů od podpisu smlouvy, za předpokladu příznivých klimatických podmínek.

Záruka se nevztahuje na mechanické opotřebení a vady vzniklé následkem neodborné demontáže a montáže.

Servis během záruční doby doporučujeme provádět pouze prostřednictvím techniků společnosti Enuma Elis – RVL13.









