

DODÁVKA PŘEKÁŽEK DO SKATEPARKU

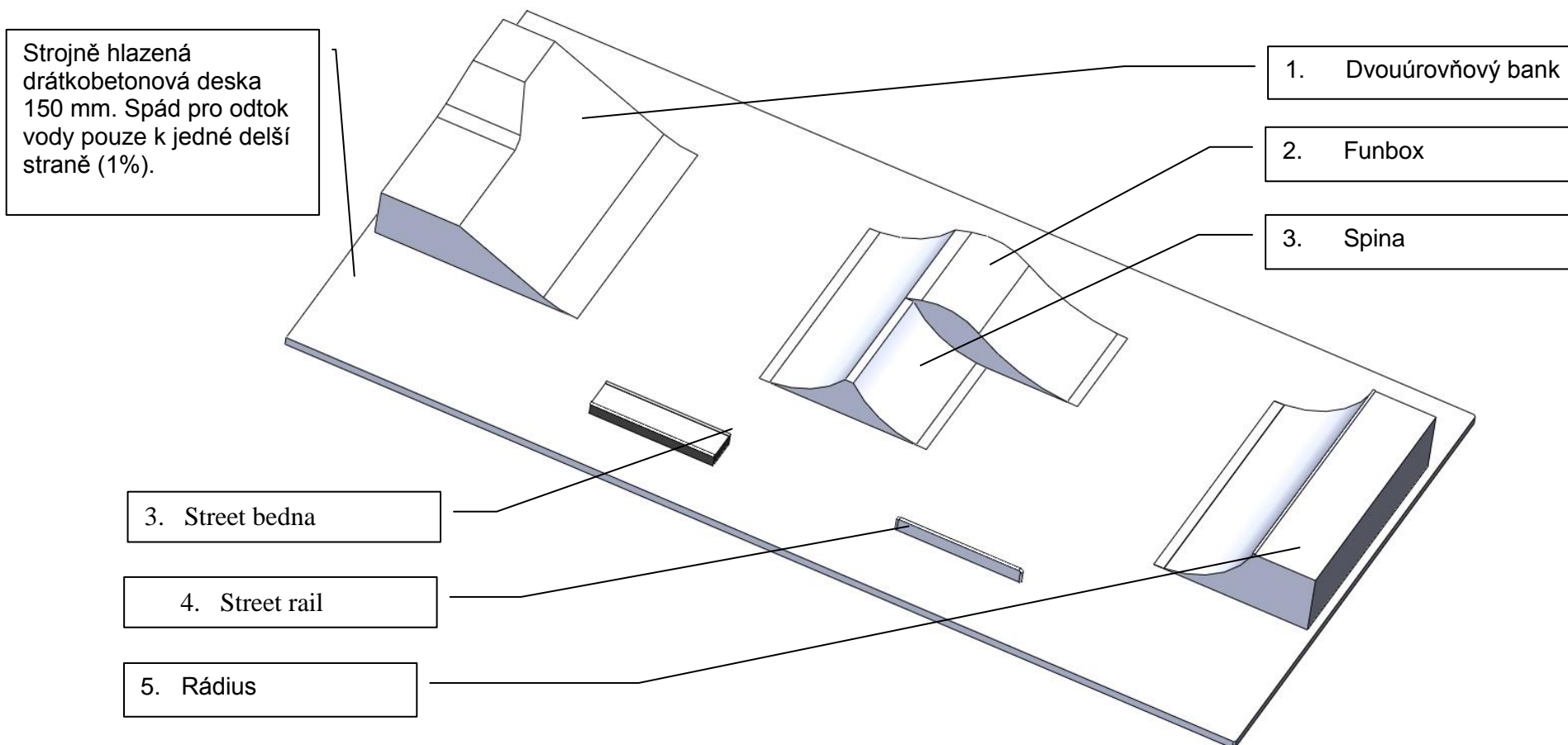
Dokumentace vybavení skateparku – specifikace překážek

Univerzální sestava překážek určená pro kola BMX, skateboarding, in-line brusle a koloběžky rozmístěná na betonové ploše 23m x 10m.

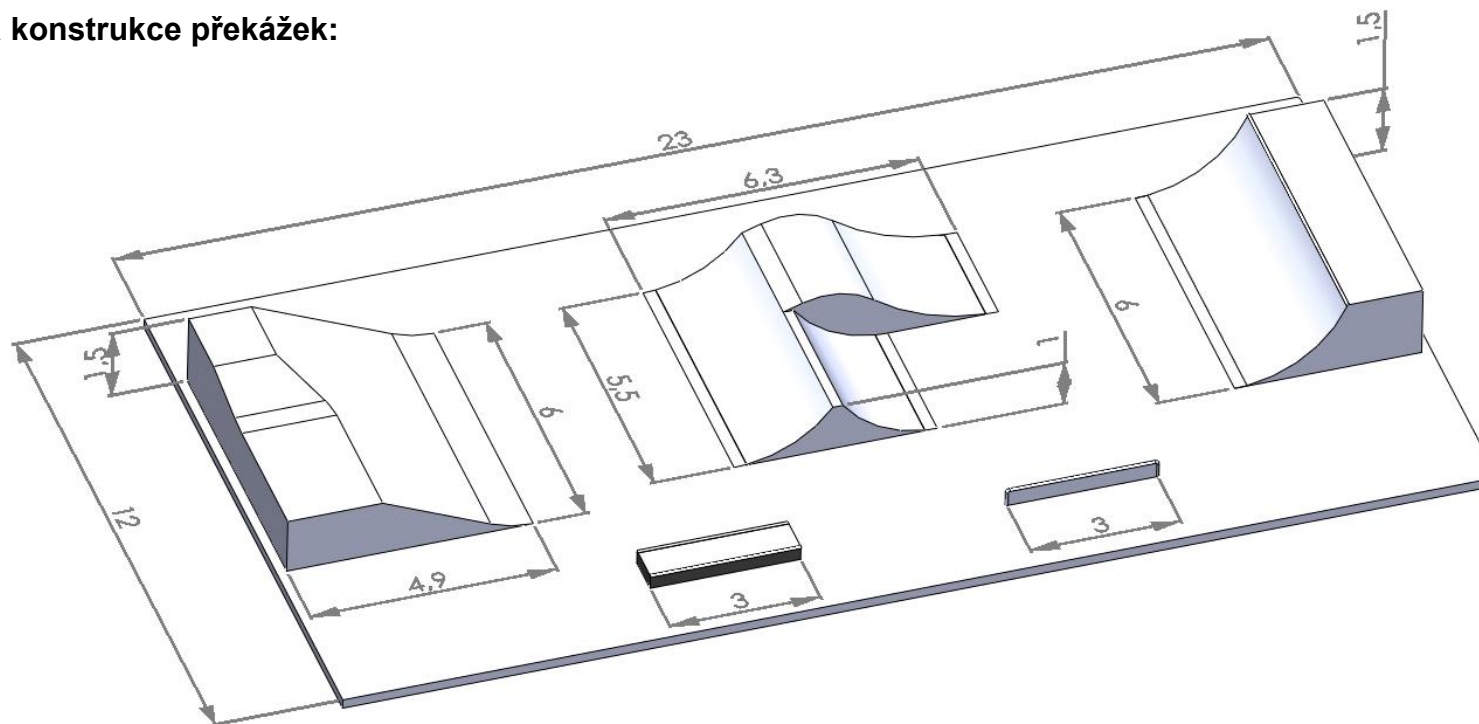
popis:

Předmětem zakázky je kompletní realizace nových překážek na plochu skateparku a jejich uvedení do provozu (dodávka včetně montáže a uvedení do provozu dle této PD).

Tvar, rozměry, technické provedení a rozmístění překážek na ploše skateparku musí splňovat bezpečnostní a technickou normu **ČSN-EN 14974**. Shoda výrobku s touto normou bude dle §6 nařízení vlády č. **173/1997 Sb.** doložena certifikátem (například TÜV) a prohlášením o shodě.



Rozměry a konstrukce překážek:



Konstrukce překážek:

Konstrukce překážek bude pozinkovaná, z ocelových profilů min 40x40mm, pokrytá příčně roštem ze 40 mm silných smrkových fošen bez mezer a speciálním povrchem síly min. 8mm.

Zábradlí překážek 1 a 4, bude z ocelových pozinkovaných profilů s výplní z 12 mm březové vodovzdorné překližky. Překážky budou opatřeny 60 mm kopingy. Dřevo bude impregnováno proti plísním..

Materiál jezdivého povrchu překážek je zásadní pro výslednou užitnou hodnotu celé stavby, musí být vysoce kvalitní a odpovídající potřebám jezdců na skateboardech, in-line bruslích, bmx kolech a koloběžkách: např. skatesmart nebo skatelite.

- tvrdost, pružnost a ostatní mechanické vlastnosti příznivé pro vysoký odraz jezdce
- grip – deska nebude hladká a lesklá, bude opatřena jemným gripem kvůli ideálním adhezním vlastnostem
- materiál povrchu, potažmo celá překážka musí být při jezdce tichý
- materiál musí být odolný vůči všem druhům počasí a proti opotřebení grindování např. stupačkami bmx kol
- jako materiál povrchu se nepřipouští plech ani překližka ani jiné méně vhodné náhražky určené prvotně k jinému účelu.