

LANOVÁ DRÁHA S JEDNÍM SLOUPEM

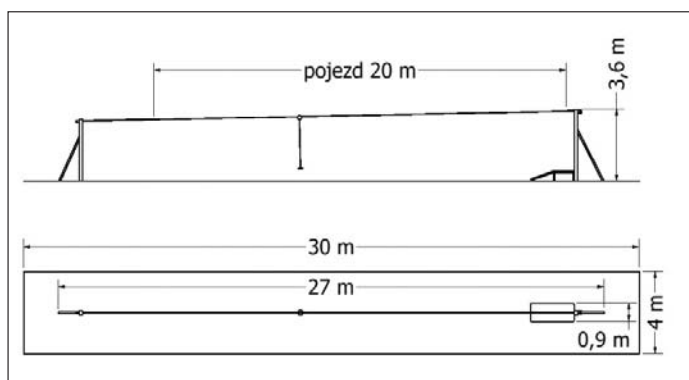
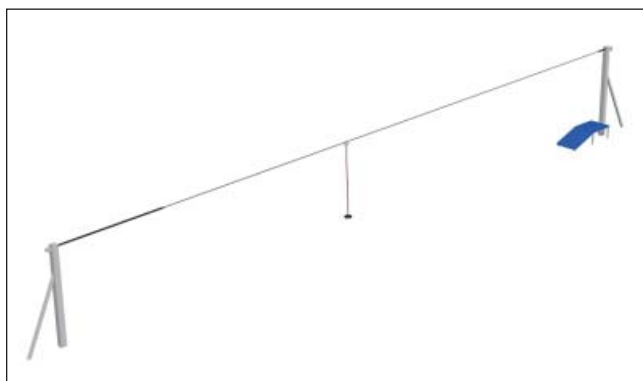
Věková kategorie: 3 - 14 let

Rozměry prvku (d x š x v): 27 x 0,9 x 3,6 m, hlavní čtvercový profil 180 x 180 mm.

Rozměry ochranné zóny (š x d): 4 x 30 m

Maximální výška pádu: 1 m

Materiál: konstrukce je vyrobena z oceli opatřené žárovým zinkem.



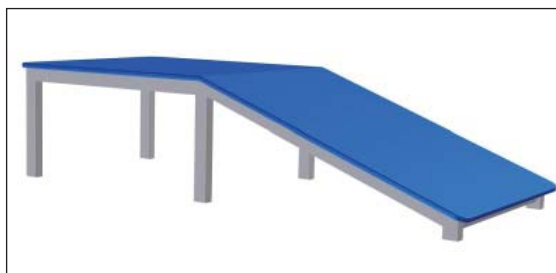
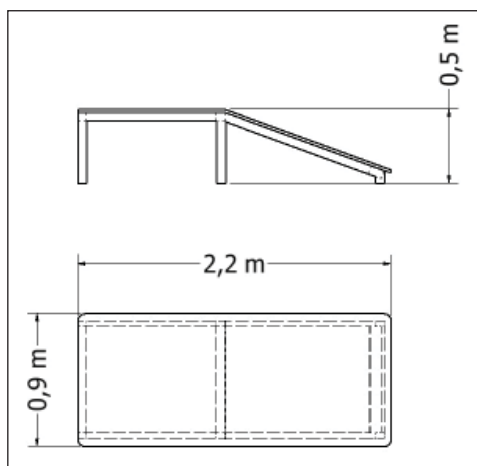
NÁSTUPIŠTĚ K LANOVÉ DRÁZE

Věková kategorie: 3 - 14 let

Rozměry prvku (d x š x v): 2,2 x 0,9 x 0,5 m

Maximální výška pádu: 1 m

Materiál: konstrukce je vyrobena z oceli opatřené žárovým zinkem, nástupní plošina z plastu



ŠPLHACÍ SESTAVA

Věková kategorie: 3 - 14 let

Rozměry prvku (d x š x v): 2,5 x 2,3 x 2,1 m

Rozměry ochranné zóny (š x d): 6,5 X 6,5 m

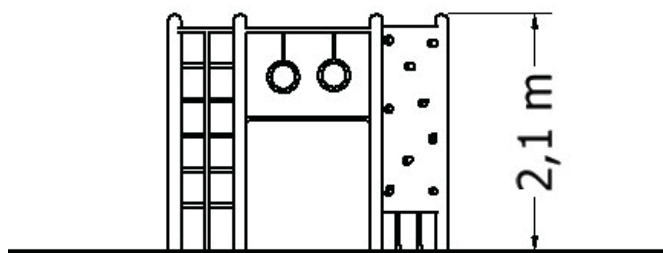
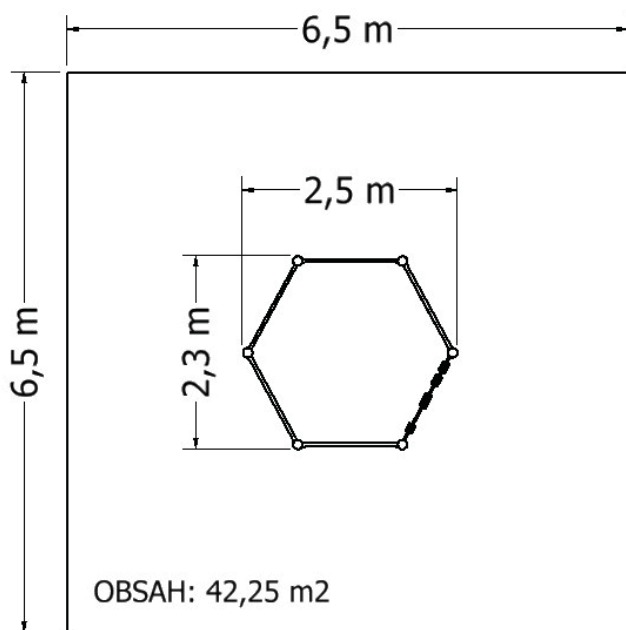
Maximální výška pádu: 2 m

Materiálové a barevné provedení: Konstrukce šplhací sestavy je tvořena kruhovými trubkami 114 mm z konstrukční oceli, které jsou ukotveny v zemi v betonových patkách.

Barevné komponenty (madla, celokovová konstrukce, výlezové tyče, šplhací tyče atd.) jsou opatřeny pozinkováním a následně vypalovanou barvou komaxit v odstínu RAL.

Lezecké stěny jsou vyrobeny z makromolekulárního vysoce odolného plastu (HDPE).

Síťové doplňky u herních sestav jsou vyrobeny z polypropylenových lan s ocelovým jádrem.



HOUPAČKA HNÍZDO

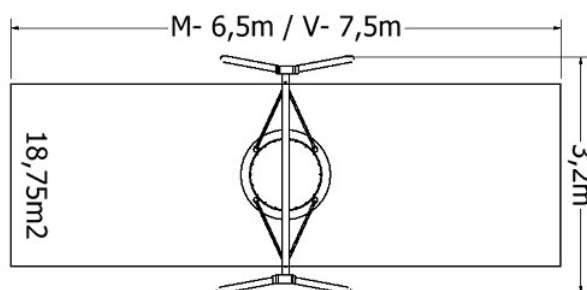
Věková kategorie: 3 - 14 let

Rozměry prvku (d x š x v): 3,6 x 2,2 x 2,3 m

Ochranná zóna: 7,5 x 3,2 m

Maximální výška pádu: 1,5 m

Materiálové a barevné provedení: Houpačka je vyrobena z konstrukční oceli. Konstrukci tvoří kruhové trubky o rozměru 89 mm, které jsou ukotvené do betonových patek. Konstrukce je opatřena zinkovým základem a následně vypalovanou barvou KOMAXIT v odstínu RAL. Sedák je vyroben z polypropylenových lan. Spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



DVOJHOUPAČKA

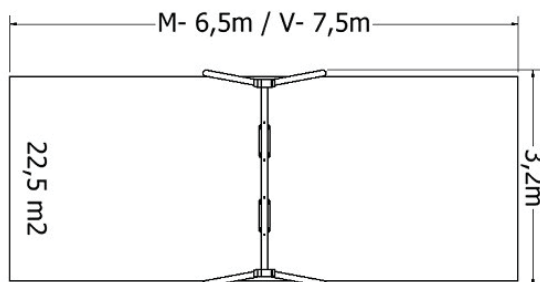
Věková kategorie: 3 - 14 let

Rozměry prvku (d x š x v): 3,6 x 2,2 x 2,3 m

Ochranná zóna: 7,5 x 3,2 m

Maximální výška pádu: 1,5 m

Materiálové a barevné provedení: Houpačka je vyrobena z konstrukční oceli. Konstrukci tvoří kruhové trubky o rozměru 90 mm, které jsou ukotvené do betonových patek. Konstrukce je opatřena zinkovým základem a následně vypalovanou barvou KOMAXIT v odstínu RAL. Sedáky jsou pogumované s hliníkovou výztuží uvnitř. Spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



KOLOTOČ

Věková kategorie: 3 - 14 let, pro max 3 uživatele

Rozměry prvku (průměr plošiny): 1,15 m

Maximální výška pádu: 1,1 m

Materiálové a barevné provedení: Konstrukce kolotoče je vyrobena z kvalitní ocele. Součásti, které jsou zabudovány do země nebo se nachází v bezprostřední blízkosti terénu (základový rám, konstrukce plošiny), jsou upraveny žárovým zinkováním. Na ostatní kovové díly je použita prášková barva – komaxit. Povrch plošiny je vyroben z hliníkového protiskluzového plechu pro bezpečnější užívání výrobku. Snadné a bezpečné otáčení konstrukce zajišťují dvě masivní ložiska běžně používaná v průmyslu. Sedáky jsou vyrobeny z makromolekulárního polyetylénu HDPE s ochrannými přísadami proti působení UV záření.



TROJHRAZDA

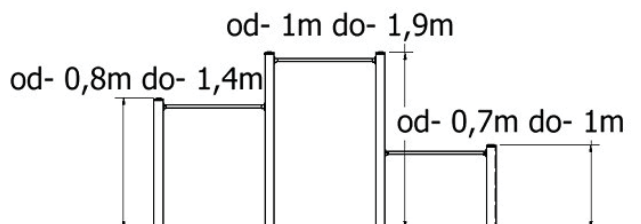
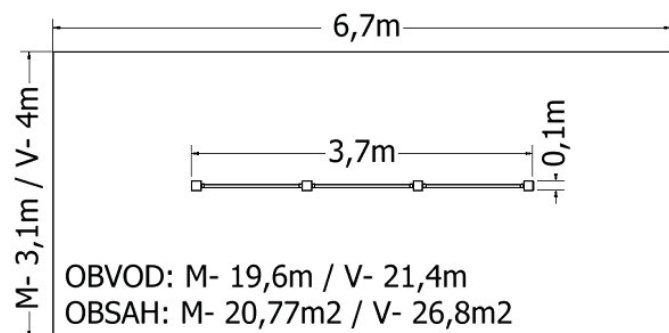
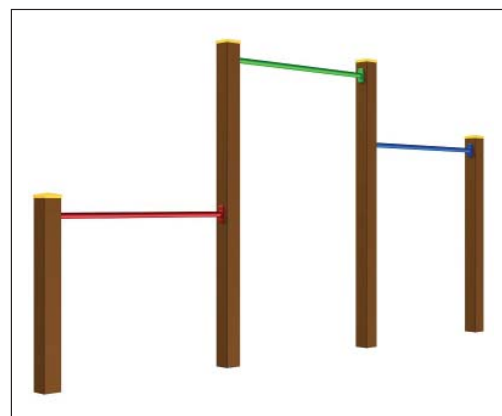
Věková kategorie: 3 - 14 let

Rozměry prvku (max v x d x š): 2 x 3,7 x 0,1 m

Maximální výška pádu: 2 m

Ochranná zóna: 6,7 x 4 m

Materiálové a barevné provedení: Konstrukce hrazdy je vyrobena z čtvercových profilů 100x100 mm z nerezové nebo konstrukční oceli, které jsou ukotveny v zemi v betonových patkách. Barevné komponenty jsou opatřeny pozinkováním a následně vypalovanou barvou komaxit v odstínu RAL.



HOUPADLO ČTYŘLÍSTEK

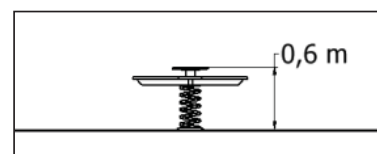
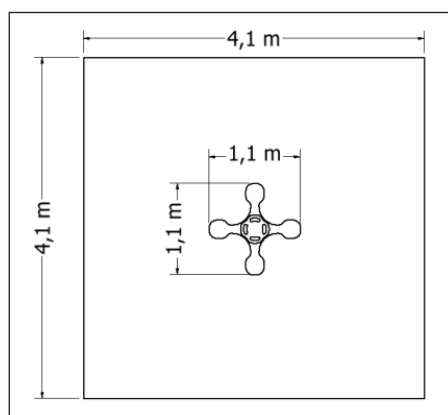
Věková kategorie: 3 - 14 let, pro max 4 uživatele

Rozměry prvku: 1,1 X 1,1 X 0,6 m

Ochranná zóna: 4,1 x 4,1 m

Maximální výška pádu: 0,56 m

Materiálové a barevné provedení: Tělo houpadla je vyrobeno z vysoce odolného polyetylénu (HDPE). Pružina je zhotovena ze speciální oceli, vyznačující se dobrou pružností v ohybu. Povrchovou úpravu tvoří prášková barva komaxit. Kotvící noha je opatřena žárovým zinkováním. Spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



SKUPINA 3 SKÁKACÍCH TRAMPOLÍN

Vestavěná trampolína pro venkovní použití, zabudovaná do terénu, odolná proti vandalismu, certifikace TUV

Věková kategorie: 3 - 12 let

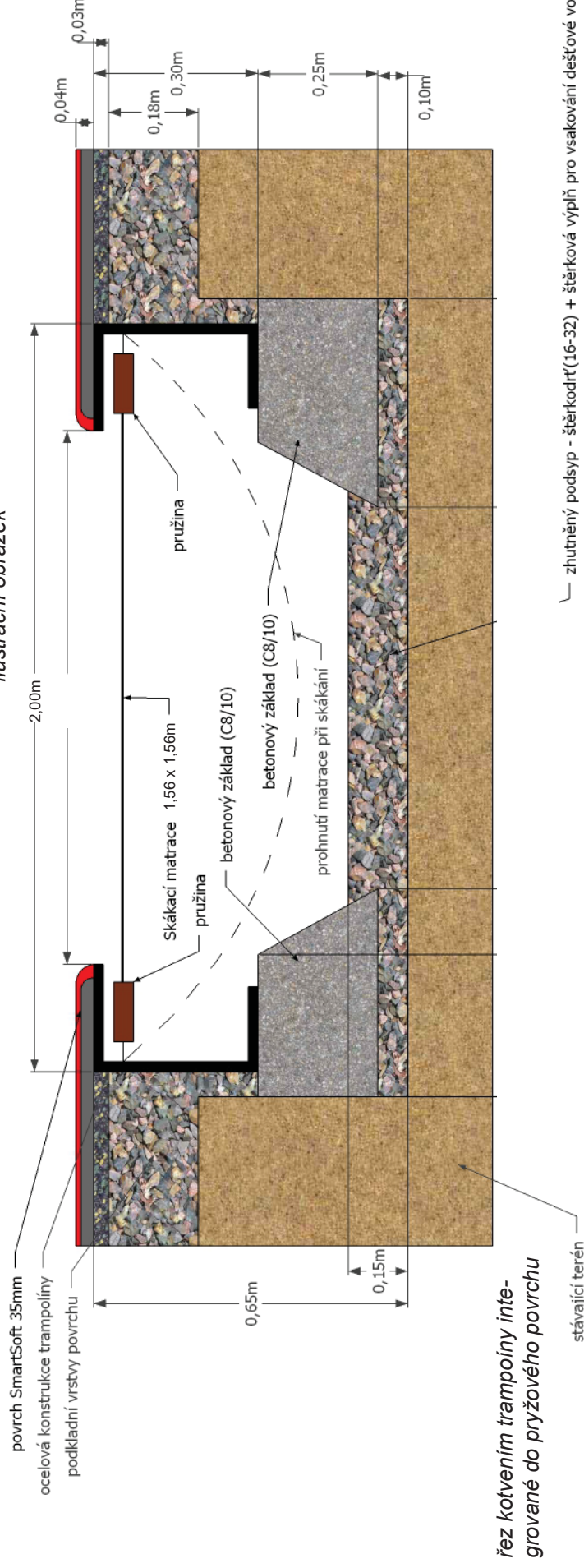
Rozměry: velikost rámu: 200 x 200, skákací matrace 156 x 156

Rozměry bezpečnostní plochy: min 1,5 m po celém vnějším obvodu

Materiál: skákací matrace vyztužená ocelovým lankem zapracovaným do jednotlivých pásů, dopadová plocha z litého pryžového povrchu



ilustrační obrázek



— zhutněný podsyp - šterkodit(16-32) + šterková výplň pro vsakování dešťové vody

PARKOVÝ SET - LAVICE A STŮL

Popis: posezení vychází z klasického pivního setu, dřevěná prkna jsou nahrazena plastovým recyklátem, snižují se tak nároky na údržbu

Rozměr: délka prken 1500 mm, šířka prken 120 mm, šířka sedáku 250 mm, tl. prken 40 mm, výška sedací plochy 450 mm, výška plochy stolu 750 mm, celkový rozměr 1500 x 1570 mm

Materiál: jechl 100 x 40 mm a plastová prkna (plný plastový profil), povrchová úprava ocelové konstrukce: komaxit v barvě dle vzorníku RAL 1021

Kotvení: zabetonování



PARKOVÁ LAVICE

Popis: ideální lavička do odlehlých částí měst a parků, dřevěná prkna jsou nahrazena plastovým recyklátem, snižují se tak nároky na údržbu

Rozměr: délka prken 1500 mm, šířka prken 120 mm, tl. prken 40 mm, výška sedací plochy 450 mm, výška opěradla 820 mm

Materiál: jechl 60 x 60 mm a plastová prkna (plný plastový profil), povrchová úprava ocelové konstrukce: komaxit v barvě dle vzorníku RAL 1021

Kotvení: zabetonování



ŠESTIHRANNÁ LAVIČKA

Popis: kovová šestihránná lavička

Rozměr: smrkové latě - 1500 x 120 x 35 mm (d x š x t), vnitřní průměr 900 mm, vnější průměr 2500 mm

Materiál: latě - smrkové dřevo ošetřeno bezbarvým lakem, konstrukce - jechl 60 x 20 mm, povrchová úprava ocelové konstrukce: komaxit v barvě dle vzorníku RAL 1021

Kotvení: zabetonování



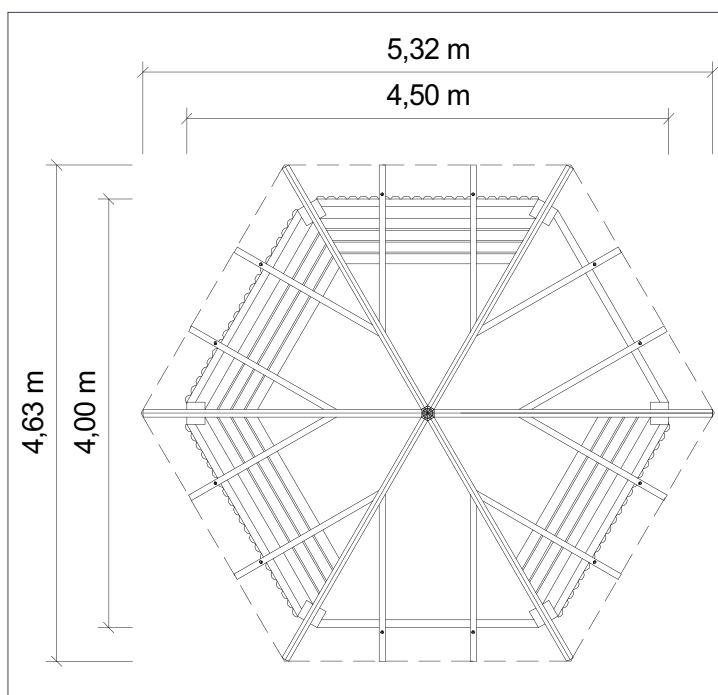
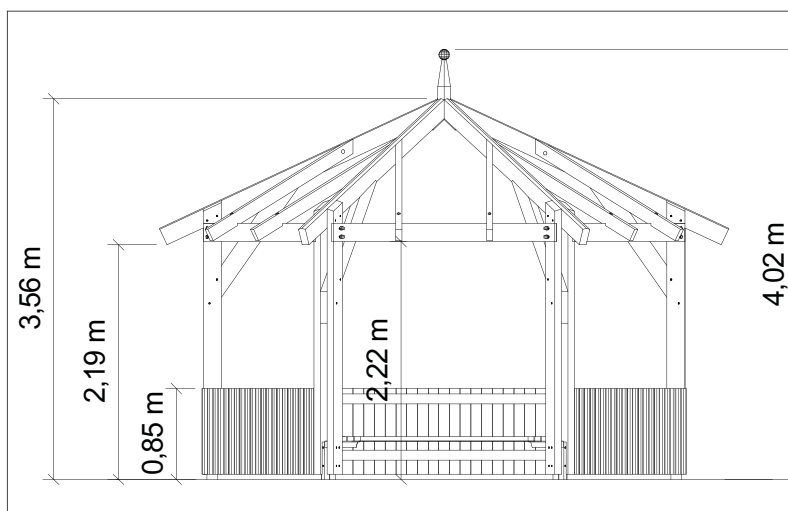
ŠESTIBOKÝ ALTÁN

Popis: altán se čtyřmi lavicemi se zástěnou.

Rozměry (d x š x v): 5,3 x 4,6 x 4 m

Materiál: Sloupy i krokve ze SM hranolů 70 x 170 mm, sloupy dvojité. Žárově pozinkované kotvící prvky profilu H. Záklop z masivních desek. Krytina střechy z asfaltového šindele. Veškeré dřevo ošetřeno impregnací.

Kotvení: zabetonováním



OHNIŠTĚ

Popis: přírodní ohniště pro větší skupinu lidí

Rozměry: celkový průměr ohniště - 7m, vnitřní průměr pro rozdělání ohně - 1,5m

Materiál: prostor ohniště bude ve šterkodrti, pro vymezení prostoru pro rozdělání ohně budou použity žulové kameny, které budou zapuštěny na úroveň okolního terénu, po obvodu ohniště budou rozmístěny žulové bloky určené k sezení.



ilustrační obrázek

