

1 Skluzavka z nerezové oceli 304. Boční panely z 15 mm HDPE. Pevná, odolná proti vlhkosti i UV záření.



2 Trubková skluzavka z nerezové oceli AISI 304 (leštěné). Tloušťka plechu je 2 mm a koncová část tubusu má průměr 33,7 mm.



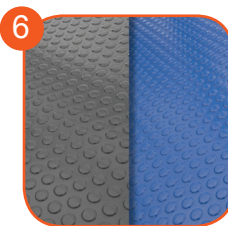
3 Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.



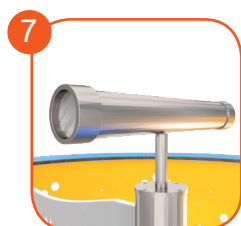
4 Desky stěn a podest jsou vyrobeny z barevného 13 mm HPL (černé desky z 8 mm HPL), pevného a odolného proti vlhkosti a UV záření.



5 Protiskluzová antracitová 10 mm deska platformy z HPL s velmi vysokou odolností proti povětrnostním podmínkám a opotřebení.



6 Protiskluzová 18 mm HDPE deska. Velmi vysoká odolnost vůči povětrnostním podmínkám a oděrkám.



7 Dalekohled vyrobený z nerezové oceli AISI 304 a bezpečného polykarbonátu.



8 Pevná konstrukce z nerezové oceli AISI 304, odolná vůči povětrnostním vlivům.



9 Bezpečné trubkové zátky ze vstříkovaného lisovaného polyamidu.



10 Ergonomicky tvarované polyethylenové kruhy.



11 Rotačně tvarované trubky z LDPE polyethylenu s vnitřním průměrem 53,3 cm a délkou 125 cm.



12 Lezecké chytý ze vstříkovaného polyamidu.



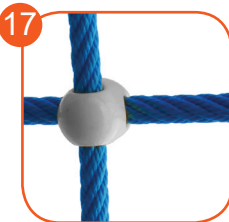
14 Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.



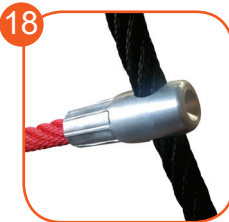
15 Spojky ze slitiny hliníku. Povrchová úprava hliníku - elektroforéza a prášková polyesterová barva odolná proti UV záření s Qualicoat atestem.



16 Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.



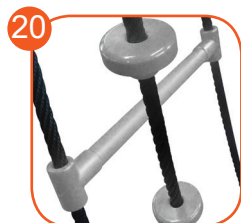
17 Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.



18 Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.



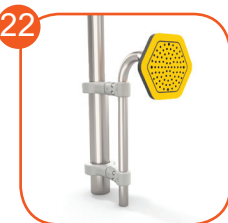
19 Koncovky lan upnuté v pouzdrech z odolných hliníkových slitin.



20 Provozové žebříky a lanové uzly z polyamidu vstříkovaného do formy.



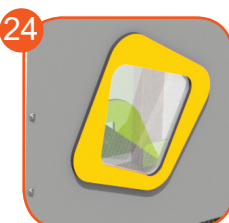
21 Hra piškvorky je vyrobena z polyethylenu. Na jednotlivých kamenech jsou různé symboly.



22 Telefonní modul, vyrobený z třívrstvého 15 mm HDPE a nerezové oceli. Dva moduly umožňují komunikaci na dálku.



23 Hemisférické okno o průměru 400 mm. Materiál je tepelně tvarovaný polykarbonát o tloušťce 5 mm.



24 Okna jsou vyrobena z bezpečného polykarbonátu o tloušťce 8 mm.



25 Rukojeť vyrobená vstříkovaním z lisovaného polyamidu.