

## Revitalizace pozemku školní zahrady MŠ Zauličí – III. Etapa – Dětské hřiště Město Štramberk, Náměstí 9, 742 66 Štramberk

**Projekt „Revitalizace pozemku školní zahrady MŠ Zauličí – III. Etapa – Dětské hřiště“ je spolufinancován z rozpočtu Moravskoslezského kraje v rámci dotačního programu Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2022 finanční částkou 400.000 Kč.**

Cílem projektu je proměna školní zahrady v inspirativní prostředí pro děti, které rozvíjí jejich schopnosti, tvořivost a fantazii. Předmětem podpory je realizace 3. Etapy, jedná se tedy o rozšíření dětského hřiště, které navazuje na již zrealizovanou etapu 1 a 2 v roce 2021. Realizované řešení herních prvků obsahuje velkou pirátskou loď vyrobenou z akátového dřeva, o minimálních rozměrech 700 x 350 x 400 cm a akátové mlžítko ve tvaru palmy o minimálních rozměrech 200 x 400 cm. Součástí revitalizace je i dodávka a montáž dopadových ploch ze syntetických kobereců v barevném provedení korespondující tematicky s dodávanými prvky. Veškeré dřevěné konstrukce mají totožnou povrchovou úpravu, a to lazuru Remmers primárně GW310, odstín Eiche rustikal. Velká pirátská loď je tvořena zastřešenou podestou pokrytou akátovými deskami ve výšce 150 cm s šikmou akátovou střechou, napojenou na čtyři nosné akátové kůly o výšce minimálně 4 m. Výstup na podestu je vytvořen z lanového výlezu vyrobeného z PP lan s ocelovým jádrem o průměru 16 mm, odpovídající normě EN-1176-1:2018. Podesta je obložena akátovými deskami nepravidelných tvarů, na jedné s obložených stěn je umístěno kormidlo z akátového dřeva. Konstrukční vrstvy dětského hřiště jsou vloženy do betonového lóže z betonu třídy C20/25 o minimálním průměru 30 cm a hloubky minimálně 60 cm. Konstrukce prvků je z akátových dřevin, s bezpečným zaoblením 5 mm. Veškeré kovové části jsou z nerez, nebo pozinkované oceli. Skluzavka je z nerez, stejně jako veškerá kovová madla. Dopadové plochy odpovídají výškám pádu a splňují certifikaci HIC. U výšky pádu nad 100 cm je skladba dopadové plochy z hutněného drceného kameniva různých frakcí o minimální tloušťce 60 mm, na který je položena umělohmotná pěnová dopadová plocha, odpovídající výšce pádu pro daný prvek. Na tuto pak je položen umělohmotný koberec z tzv. nekonečného chlupu o různých barvách. V přední části loďky, je umístěna síť z PP lan. Uprostřed se nachází mezi stěžněmi natažený lanový můstek s akátovými příčkami, a balančním lanem. Na přídi na boku lodí jsou lezecké akátové úchyty. Palmové akátové mlžítko je uchycené na mírném kopečku pokrytém syntetickým kobercem a ošetřen stejným způsobem jako u pirátské lodi. Palmové mlžítko je umístěno poblíž pirátské loď. Palmové mlžítko je napojeno na vodovodní řád externím připojením na zahradní hadici. Součástí instalace je i akátová truhla s pokladem. Vše je v odpovídajícím barevném ošetření. Veškeré spojovací materiály jsou nerezové nebo z žárově pozinkované oceli. Předmět podpory byl realizován na základě uzavřené smlouvy o dílo se zhotovitelem Aleš Brückner, Horní 1334, 742 21 Kopřivnice, IČ 74853015 v termínu od 25.07.2022 do 30.09.2022. Dílo bylo předáno v termínu bez vad a nedodělků.

Datum podání žádosti:	12. 01. 2022
Datum o výběru projektu k uzavření Smlouvy o poskytnutí dotace:	16. 03. 2022
Fyzická realizace projektu:	25. 07. 2022 – 30. 09. 2022
Předložení závěrečného vyúčtování dotace:	30. 11. 2022

Celkové výdaje projektu:	823.390 Kč
Maximální výše poskytnuté dotace z rozpočtu MSK:	400.000 Kč

Datum: 01. 10. 2022

Zpracoval: Ing. Oldřich Škrabal – Tajemník Městského úřadu města Štramberka

