**Modernizace zahrady MŠ U MŠ v Karviné v přírodním stylu**

Popis navrhovaných prvků:

1. Teepee

- krytý stanový přístřešek pro různé aktivity dětí, může sloužit k odpočinku, občerstvení nebo k různým společným hrám

- spodní průměr 7,0 m, výška cca 7,3 m

- svrchní plachta 320 g/m2, spodní krycí plachta 220 g/m2, barva písková

- tyče smrkové

2. Puf na sezení

- přenosný sedák pro děti k umístění do teepee

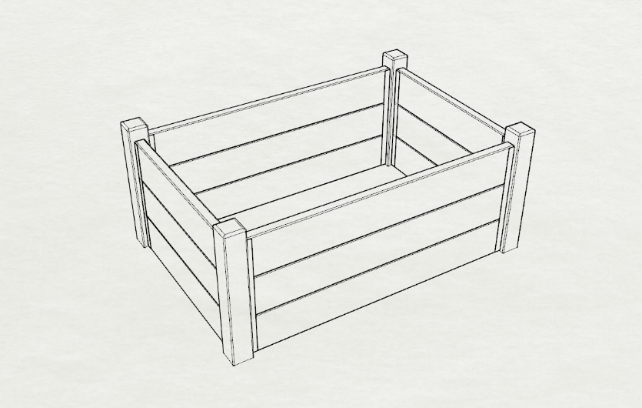
- potahový materiál polyester zajišťující voděodolnost sedáku, výplň granulovaný polystyren

- rozměry cca 45x45x25 cm

3. Vyvýšený záhon

- určen k pěstování a pozorování bylin, trvalek nebo drobné zeleniny

- celodřevěná konstrukce ze smrkových tlakově impregnovaných profilů

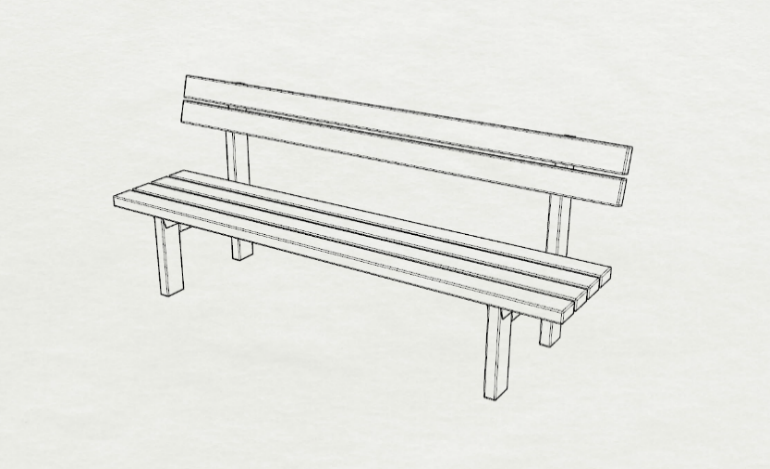
- volně stojící

4. Lavička s opěradlem

- celodřevěná lavička s opěradlem

- profily z mimostředového (jádra zbaveného) smrkového dřeva, ošetřeno tlakovou impregnací poti dřevokaznému hmyzu a houbám, opatřeno nátěrem tenkovrstvou vodou ředitelnou lazurou

- volně postavené, bez kotvení



5. Xylofon

- interaktivní prvek

- nosná konstrukce z mimostředového dřeva douglasky tisolisté, bez chemické impregnace, ozvučné desky z masivního dubu

- kotvení žárově zinkovanou ocelí do betonové patky



7. Přístřešek

- celodřevěný přístřešek typu Salaš pro různé aktivity dětí, může sloužit k odpočinku, občerstvení nebo k různým společným hrám

- předsazená snížená terasa

- celodřevěná konstrukce ze dřeva douglasky tisolisté (Pseudotsuga menziesii), bez chemické impregnace

- kotvení do betonové patky

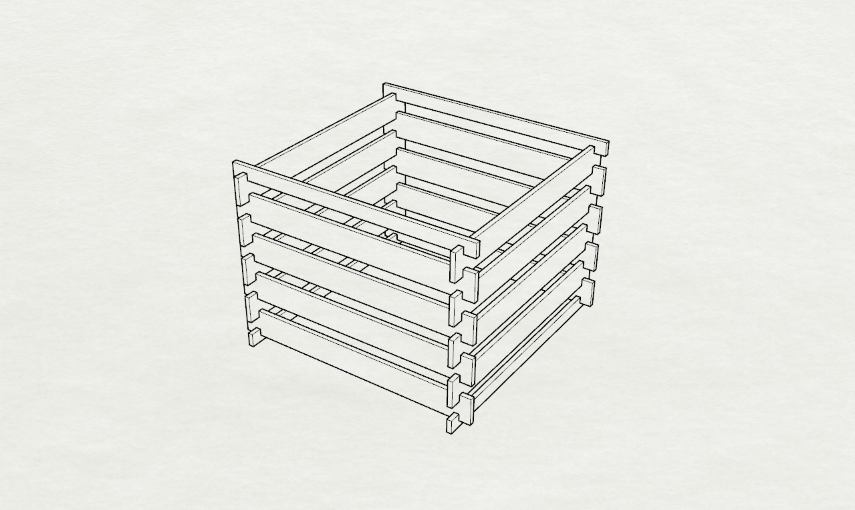


8. Kompostér

- dřevěný kompostér pro ukládání posečené trávy, listí a dalšího bio odpadu

- výsledný produkt vzniklý kompostováním bude sloužit k přihnojení vyvýšených záhonů

- celodřevěná konstrukce z tlakově impregnovaných smrkových profilů



10. Ježkovník

- domeček pro uhnízdění ježků na školní zahradě

- vyrobeno z březové překližky s voděodolnou úpravou

- umístění v klidné části zahrady, bez kotvení, obsypáno listím nebo substrátem



11. Hmyzoviště

- domeček k uhnízdění různých druhů hmyzu

- výplň hmyzoviště se starého dřeva, děravých cihel, stébel slámy.. si vyrobí děti samy

- vyrobeno z mimostředového dřeva douglasky tisolisté (Pseudotsuga menziesii), bez chemické impregnace

- bez kotvení, volně stojící na zpevněné ploše



12. Ptačí budka

- budka pro uhnízdění drobného zpěvného ptactva

- vyrobeno ze smrkového opracovaného profilu

- kotvení dvěma hřeby na kmen stromu



13. Krmítko

- slouží k přikrmování drobného zpěvného ptactva na zahradě MŠ

- vyrobeno ze smrkového opracovaného profilu

- umístěno na dřevěném sloupku, ukotveno v zemi

