DOM

DOM je objektově orientovaný model HTML dokumentu. DOM je API umožňující přístup či modifikaci obsahu, struktury, nebo stylu dokumentu, či jeho částí.

Kód začíná tím, že vyhledá tři HTML elementy na stránce a ukládá je do proměnných.

**obrazekPridat**: Vybere první obrázek, který má třídu **"add"**.

**row**: Vybere první element s třídou **"row"**.

**div**: Vybere první element s třídou **"add"**.

**Kliknutí na plus**: Přidá se **event listener** na obrázek, takže když na něj uživatel klikne, následující kód bude proveden.

**Klonování řádku**: Uvnitř event listeneru se vytvoří klon elementu s třídou **"row"** a všechny jeho potomky pomocí **cloneNode**. Tento klon se uloží do proměnné **cloneRow**.

**Resetování vstupního pole**: Následně se nalezené vstupní pole v klonu vyprázdní (hodnota se nastaví na prázdný řetězec).

**Vytvoření a přidání minusového obrázku**: vytvoří se nový obrázek a přidá se k klonovanému řádku pomocí metody **append**.

**Vložení klonu před element s třídou "add"**: Klonovaný řádek se vloží před element s třídou **"add"** pomocí **div.before**.

**Kliknutí na minus**: Dále je přidán **event listener** na minusový obrázek. Když na něj uživatel klikne, bude provedena funkce, která odstraní nadřazený element minusového obrázku což odstraní celý klonovaný řádek.

Tento kód umožňuje přidávat a odstraňovat řádky s vstupními poli na stránce