

## Obsah

<b>D.1. Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení .....</b>	<b>2</b>
D.1.1. Architektonické, výtvarné a materiálové řešení, .....	2
<b>D.2. Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby .....</b>	<b>2</b>
<b>D.3. Základní popis technických a technologických zařízení .....</b>	<b>2</b>

## **D.1. Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení**

### **D.1.1. Architektonické, výtvarné a materiálové řešení,**

Opěrná stěna bude pomyslně vymezovat hranice navrhovaného objektu, taktéž bude ohraničovat obslužnou komunikaci na pozemku. Hlavní funkcí konstrukce je bezpečné oddělení různých výškových úrovní zemin. Podél opěrné stěny bude vedeno veřejné osvětlení. V jihozápadní části budou ke stěně přisazeny nabíjecí stanice na elektromobily.

## **D.2. Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby**

Opěrná stěna bude z železobetonu. Celková délka cca 135,81 m. Maximální výška stavebního objektu je +0,400 oproti ±0,00. Podrobnější návrh bude proveden v dalším stupni projektové dokumentace.

## **D.3. Základní popis technických a technologických zařízení**

### Venkovní osvětlení

Venkovní osvětlení kolem opěrné stěny bude napojeno na venkovní rozvod s napojením z rozvodny NN, jenž bude součástí objektu CEETe.

V rámci opěrné stěny bude instalováno vestavěné osvětlení, kterým bude řešeno přisvětlení pro nabíjecí stojany a vstup do objektu. Podrobnější návrh bude proveden v dalším stupni projektové dokumentace.