



**Financováno  
Evropskou unií**  
NextGenerationEU



**Národní  
plán  
obnovy**

## ÚDAJE O PROJEKTU

### **NÁZEV:**

„Dešťová kanalizace Strahovice u vodárny SO 02 ochranný val“

### **HLAVNÍ CÍL:**

**Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu**

Cílem realizací protierozního a protipovodňového opatření plánu společných zařízení KoPÚ ochranného valu s příkopem je zachycení a bezpečné svedení povrchových vod z extravilánu nad novou zástavbou rodinných domů do dešťové kanalizace.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** CZ.22/2.6.4/138.056a/22OP056a

**PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad – pobočka Opava

**ZÁMĚR:** a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** J&J STUDIO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ s.r.o, Chelčického 27,  
747 05 Opava 5; IČO: 26864169

**DODAVATEL:** TALPA-VHS, s.r.o., Holvekova 645/36, 71800 Ostrava-Kunčičky, IČ: 10726284

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Opava, Obec Strahovice, katastrální území Strahovice

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 4 986 141,22 Kč (vč. víceprací, 1leté následné péče a DPH)

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 4 034 106,47 Kč bez DPH (vícepráce a DPH jsou nepřijatelný výdaj)

**TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 31.10.2023

### **ANOTACE, POPIS:**

Je realizován ochranný zemní val délky 285 m, výšky 0,5 až 1,5 m, šířky koruny 3 m. Val byl oproti pův. dokumentaci prodloužen o 45 m, aby lépe usměrnil povrch. odtok ze svažitých pozemků nad částí zástavby a plynule navázal na příkop podél polní cesty, vedoucí kolmo do intravilánu a tím více ochránil zástavbu. Podél ochranného valu je z horní strany realizován odvodňovací příkop šířky 0,6 m svedený z jedné strany do vtokového objektu s regulovaným odtokem-šachta Š6. Odtok z regulovaného vtoku odtéká kanalizačním potrubím DN 300 délky 20 metrů do stávající kanalizace DN 500 vedené podél místní komunikace. Regulovaný odtok odvádí potrubí 2 x DN 150 o max. průtoku 15 l/s. Větší průtok se bude akumulovat nad hrází. Při větším objemu povrchových vod se voda přelije přepadem podél hráze do příkopu podél hráze, který je oproti původní dokumentaci sveden novým propustkem DN 500 dl. 7,5m pod účel. komunikací k vodárně s krytím žel. bet deskou přímo do přítoku Strahovického potoka bez využití části obecní kanalizace. Vjezd pro údržbu valu je navržen z účelové komunikace k vodárně.

Svah byl osazen pokryvnými keři a zatravněn včetně obecního pozemku nad valem. Během roku 2023 byla provedena 1 letá údržba zeleně (seč, postřik, dosadba keřů)..

# **FOTODOKUMENTACE**

## **STAV PŘED REALIZACÍ:**



## **STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:**



## **STAV PO REALIZACI:**

