

Investitor: ARAO

Objekt: Odlagališče NSRAO Vrbina, Krško

 Projekt: Objekti odlagališča, 1. in 2. faza TO, št. projekta: NRVB-B052/058-1  
 Infrastrukturni objekti, št. projekta: NRVB-B052/058-3

## SKUPNA REKAPITULACIJA - LOT 1

Št. projekta NRVB-B052/058-1

### A. GRADBENI DEL

3.938.546,39 €

|        |  |                |  |
|--------|--|----------------|--|
| A.1_L1 | SILOS - DIAFRAGMA IN GRADBENA JAMA         | €              |  |
| A.2_L1 | SILOS - GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA         | €              |  |
| A.3_L1 | NASIPI PLATOJA II. FAZA                    | €              |  |
| A.4_L1 | OBJEKTI ODLAGALIŠČA                        | €              |  |
| A.5_L1 | TEMELJENJE TEHNOLOŠKEGA OBJEKTA            | €              |  |
| A.6_L1 | ZUNANJA UREDITEV                           | 3.938.546,39 € |  |
| A.7_L1 | KRAJINSKA UREDITEV                         | €              |  |
| A.8_L1 | ZAŠČITA GRADBENE JAME PRED HIDR. LOMOM TAL | €              |  |
| A.9_L1 | NAČRT GEOTEHNIČNEGA MONITORINGA            | €              |  |

### B. ELEKTRO DEL

153.039,54 €

|        |                              |              |  |
|--------|------------------------------|--------------|--|
| B.1_L1 | UPRAVNO SERVISNI OBJEKT      | €            |  |
| B.2_L1 | TEHNOLOŠKI OBJEKT-1.FAZA     | €            |  |
| B.3_L1 | TEHNOLOŠKI OBJEKT-2.FAZA     | €            |  |
| B.4_L1 | HALA NAD SILOSOM             | €            |  |
| B.5_L1 | ELEKTRO RAZVODI NA PLATOJU   | €            |  |
| B.6_L1 | SISTEMI TEHNIČNEGA VAROVANJA | 153.039,54 € |  |

### C. STROJNI DEL

|        |                                  |   |  |
|--------|----------------------------------|---|--|
| C.1_L1 | UPRAVNO SERVISNI OBJEKT          | € |  |
| C.2_L1 | TEHNOLOŠKI OBJEKT-1.FAZA         | € |  |
| C.3_L1 | TEHNOLOŠKI OBJEKT-2.FAZA         | € |  |
| C.4_L1 | HALA NAD SILOSOM                 | € |  |
| C.5_L1 | PLATO - ZUNANJI VODI MED OBJEKTI | € |  |

### D. TEHNOLOŠKI DEL

|        |             |   |  |
|--------|-------------|---|--|
| D.1_L1 | TEHNOLOGIJA | € |  |
|--------|-------------|---|--|

Št. projekta NRVB-B052/058-3

### E. INFRASTRUKTURNI OBJEKTI

1.697.956,72 €

|        |                            |                |
|--------|----------------------------|----------------|
| E.1_L1 | VRBINSKA IN DOSTOPNA CESTA | 1.093.195,16 € |
| E.2_L1 | KANALIZACIJA               | 188.501,94 €   |
| E.3_L1 | ČRPALIŠČE                  | 99.423,57 €    |
| E.4_L1 | VODOVOD                    | 83.612,25 €    |
| E.5_L1 | ELEKTRO PRIKLJUČEK         | 225.127,83 €   |
| E.6_L1 | TK PRIKLJUČEK              | 8.095,97 €     |

**SKUPAJ (A. + B. + C. + D. + E.):**
**5.789.542,65 €**

DDV

22%

1.273.699,38 €

**SKUPAJ Z DDV:**
**7.063.242,04 €**