

# Projekat za Tehničko izviđanje

Nivo prioriteta:

**2****P = 56994 m<sup>2</sup>**Status: **Projekat dat donatoru / na tenderu**Investitor: **EU 2016**

## Kolasevo brdo 2

**ID\_ 3234****LOKACIJA** Kolasevo brdo 2nalazi se oko 2.00 km jugozapadnood mjesta Bosanska Krupa

### FEDERACIJA BiH

Kanton: **UNSKO SANSKI**Općina/Opština: **Bosanska Krupa**Lokalna zajednica: **Krupa 2**

Nivo ugroženosti zajednice:

**Visoki**

Nivo koristi:

**I**

Nivo opasnosti:

**SREDNJI**

Datum projekta:

**02.09.2016**

# OBRAZLOZENJE PROJEKTA

---

## 1. SOCIOEKONOMSKI UTICAJ

Magistralni put M5 Bihac-Bosanska Krupa je sjeverna granica predmetne lokacije. Na dijelu magistralnog puta koji granici sa predmetnom lokacijom cesti su odroni zemljista zbog velikog nagiba terena i postoji realna mogucnost sklizavanja mina na magistralni put. Nakon operacija tehnickog izvidjanja omogucilo bi se sigurno odvijanje saobracaja magistralnim putem M5 i sigurno odrzavanje propisanog zastitnog pojasa uz put.

Broj neposredno ugrozenih osoba i povremenih korisnika: **100**

Broj korisnika nakon realizacije projekta: **200**

## 2. PRIORITETIZACIJA

### NIVO OPASNOSTI

**S - SREDNJI**

Podrucje je bilo izmedu linija konfrontacije, zemljiste se ne koristi, nema zapisa o postojanju minskih polja, postoje odredeni tragovi i informacije koje upucuju na mogucu minsku opasnost

### NIVO KORISTI: **I**

#### KRITERIJ

##### **H.1.2 INFRASTRUKTURA**

Deminiranje radi obnove i rekonstrukcije objekata infrastrukture kao sto su: trasa puteva, elektromreza, vodovod, gasne i telefonske instalacije sa pratecim sadrzajima i sa propisanim zastitnim pojasom, kao i

---

## KARAKTERISTIKE TERENA

Vrsta okruzenja:	<b>Seosko</b>
Vegetacija:	<b>Suma Zbunje</b>
Zagadjenost:	<b>Panjevi</b>
Vrsta tla:	<b>Zemlja Kamenjar</b>
Nagib:	<b>Veliki uspon</b>
Tvrdoća tla:	<b>Srednje tvrdoće</b>

### Postojanje fizickih prepreka:

Veci nagiba tla.

---

## PRIJEDLOG OPERACIJA I MOGUCIH METODA RADA

Metoda rada:	<b>Manuelno</b>
Dubina uklanjanja MES-a:	<b>Standardna</b>
Mogucnost spaljivanja:	<b>Ne</b>
Postojanje fortifikacijskih objekata:	<b>Ne</b>
Broj kuća:	

## FOTOGRAFIJA KANDIDOVANOG PROJEKTA

---



Fotografisano sa tacke  $Y= 5\,590\,118,50$   $X= 4\,971\,096,79$  pod uglom od  $94^\circ$  a

# Technical Survey Project

## Kolasevo brdo 2

**ID\_3234**



Location: Kolasevo brdo 2  
is situated approx. 2.00 km southwest  
Bosanska Krupa

### FEDERACIJA BiH

Canton: **UNSKO SANSKI**

Municipality: **Bosanska Krupa**

Local community: **Krupa 2**

Level of priority:

**2**

A= **56994m<sup>2</sup>**

Status: **Project given to a donor/tender**

Investor: **EU 2016**

Level of Impact in community: **High**

Level of Use: **I**

Threat Level: **MEDIUM**

Project date: **02.09.2016**

## PROJECT DESCRIPTION

---

### 1. SOCIOECONOMIC IMPACT:

Main road M5 Bihac-Bosanska Krupa, is on the northern border of the site. On one part of the highway that borders with subject location there are landslides because of the steep terrain and there is a real possibility of skidding mines on the main road. Technical survey operations would allow the safe flow of traffic along the main road M5 and safe maintenance of the prescribed protective zone along the way.

Number of directly impacted persons and occasional users: **100**

Number of users after project implementation: **200**

### 2. PRIORITISATION:

#### THREAT LEVEL

**M - MEDIUM**

Area was between confrontation lines; area is disused; there are no minefield records; there are indication and certain traces that indicate possible mine risk

#### LEVEL OF USE: **I**

#### CRITERIA

**H.1.2 -  
INFRASTRUCTURE**

Demining for the reasons of rehabilitation and reconstruction of infrastructural facilities: roads, electricity networks, water pipelines, gas and telephone installations with accompanying facilities

## FIELD CHARACTERISTICS

---

Type of environment:	<b>Rural</b>
Vegetation:	<b>Forest , Bushes</b>
Contamination:	<b>Trunks</b>
Soil type:	<b>Soil , Rocky ground</b>
Slope:	<b>Steep</b>
Soil hardness:	<b>Medium</b>

### PHYSICAL OBSTACLES:

Increased soil slopes.



## PROPOSAL FOR OPERATIONS AND POSSIBLE WORK METHODS

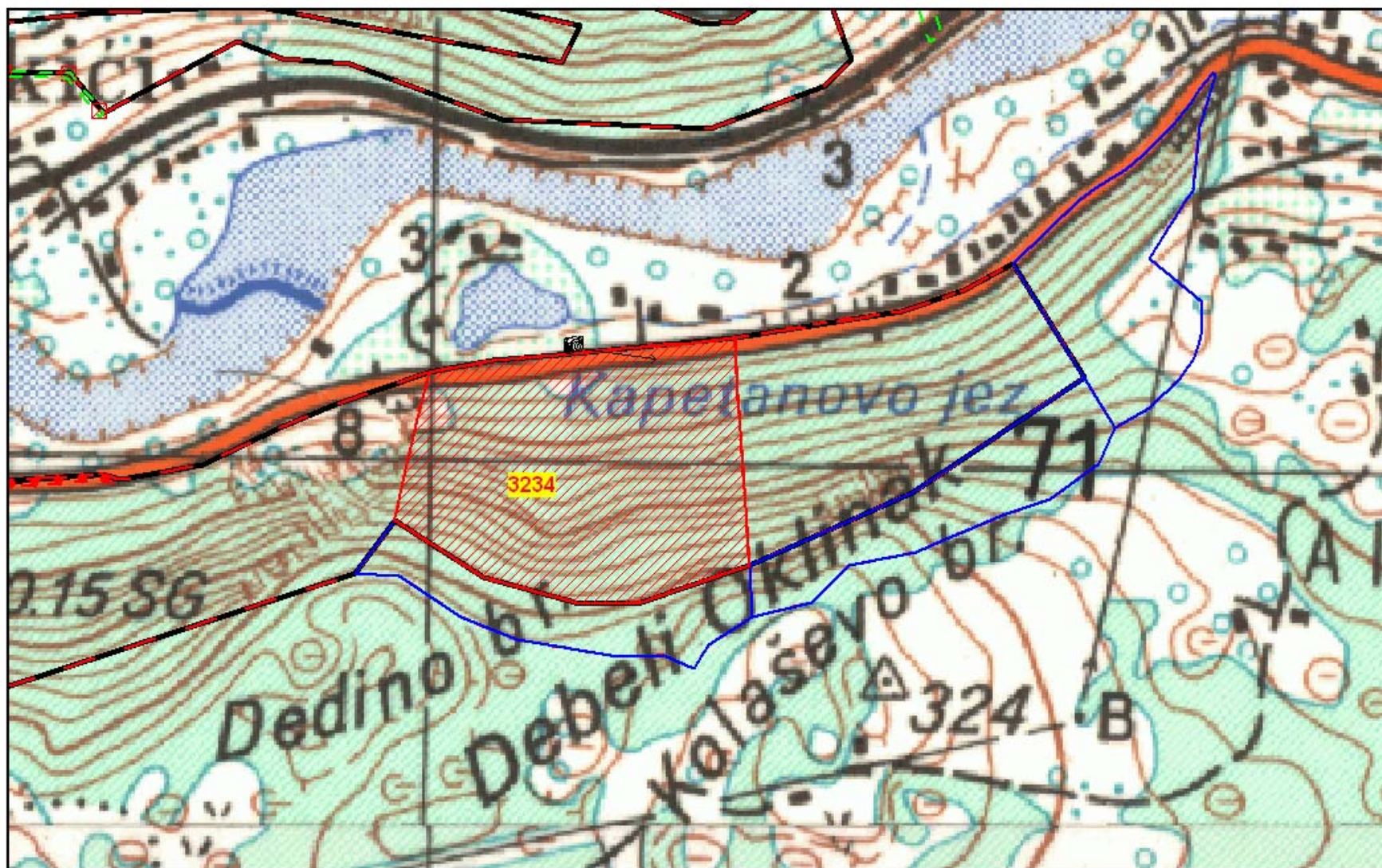
Work methods:	<b>MANUAL</b>
Depth of EOD removal:	<b>Standard</b>
Possibility of burning:	<b>No</b>
Presence of fortification facilities:	<b>No</b>
Number of houses:	

## PHOTOGRAPHY OF PROPOSED PROJECT



Photo taken from the point Y= 5 590118,50 X= 4 971096,79 under the angle of 94 degrees, direction marked on the map with an arrow.





PRIPREMA I ŠTAMPA BHMAC SARAJEVO

#### LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
|  SUMNJIVA POVRŠINA  |  TRAJNO OBILJEŽAVANJE  |
|  RIZIČNA POVRŠINA   |  MJESTO FOTOGRAFISANJA |
|  OČIŠĆENA POVRŠINA  |   |
|  TEHNIČKO IZVIĐANJE |   |



Ulica Generala Mirsada Sedica

ID 3234

ID 3238

© 2016 Google

Image © 2016 CNES / Astrium



2011

Datumi slika: 4/8/2013 44°52'46.72" S 16°08'17.61" I podizanje 152 m visina pogleda 1.02 km