

IZVOD
TEHNIČKI RUDARSKI PROJEKAT
OTKOPAVANJA BLOKOVA BR. 2 I BR. 6 U LEŽIŠTU UGLJA „MALA ČUKA“,
RA „VRŠKA ČUKA“ AVRAMICA

Naručilac izrade predmetnog projekta je Javno preduzeće PEU Resavica, RA „Vrška čuka“- Avramica.

TEHNIČKI RUDARSKI PROJEKAT OTKOPAVANJA BLOKOVA BR. 2 I BR. 6 U LEŽIŠTU UGLJA „MALA ČUKA“, RA „VRŠKA ČUKA“ AVRAMICA uradio je JP PEU Resavica, Ugaljprojekat Beograd, Biro za projektovanje i razvoj. Projekat je zaveden u Ugaljprojektu Beograd u junu 2022. godine.

Prema rešenju direktora, Projektanti za TEHNIČKI RUDARSKI PROJEKAT OTKOPAVANJA BLOKOVA BR. 2 I BR. 6 U LEŽIŠTU UGLJA „MALA ČUKA“, RA „VRŠKA ČUKA“ AVRAMICA su:

Glavni projektant:	Zarić Zdravko, dipl.inž.rud.
Odgovorni projektanti:	Zarić Zdravko, dipl.inž.rud. Nebojša Marjanović , dipl.ing.elekt.
Saradnici na projektu:	Dejan Trifunović, dipl.inž.rud. Branislav Stakić, dipl.inž.geol. Dragan Ćirić, dipl.inž.rud.
Tehnička obrada:	Elizabeta Stajić, rud.teh. Ivana Vukašin, građ. teh.

TEHNIČKI RUDARSKI PROJEKAT OTKOPAVANJA BLOKOVA BR. 2 I BR. 6 U LEŽIŠTU UGLJA „MALA ČUKA“, RA „VRŠKA ČUKA“ AVRAMICA ima ukupno 259 stranica i 32 grafička priloga.

JP PEU Resavica, Ugaljprojekat Beograd, Biro za projektovanje i razvoj je registrovan za izradu predmetnog projekta, što je dokazano rešenjem APR-a.

JP PEU Resavica, Ugalj projekat Beograd, Biro za projektovanje i razvoj ispunjava uslove za izradu rudarskih projekata u skladu sa članom 67 ZORGI.

SADRŽAJ TEHNIČKOG RUDARSKOG PROJEKATA OTKOPAVANJA BLOKOVA BR.
2 I BR. 6 U LEŽIŠTU UGLJA „MALA ČUKA“, RA „VRŠKA ČUKA“ AVRAMICA

**SPISAK PRILOGA TEHNIČKOG RUDARSKOG PROJEKATA OTKOPAVANJA
BLOKOVA BR. 2 I BR. 6 U LEŽIŠTU UGLJA „MALA ČUKA“, RA „VRŠKA ČUKA“
AVRAMICA**

1.	Strukturni plan dela ležišta antracita „Vrška Čuka“ - Avramica	1.2.-1.
2.	Detaljni geološki profili rudarskih prostorije N-325, U-H-320, N-324 i H-N-311	1.2.-2.
3.	Detaljni geološki profili rudarskih prostorije N-322, N-326, i H-N-315	1.2.-3.
3.	Deo situacionog plana jame- konceptijsko rešenje razrade bloka br. 2, I grane , II ugljenog sloja sa pozicijom vodosabirnika VHS	1.3.-1.
4.	Deo situacionog plana jame- konceptijsko rešenje izrade jamskih prostorija i pripreme za otkopavanje bloka br. 2, I grane , III ugljenog sloja	1.3.-2.
5.	Deo situacionog plana jame- konceptijsko rešenje izrade jamskih prostorija razrade bloka br. 6, III grane , II ugljenog sloja	1.3.-3.
6.	Deo situacionog plana jame- konceptijsko rešenje razrade i otkopavanja bloka br. 2, I grane , II ugljenog sloja i razrade bloka br. 6 III grane, II ugljenog sloja	1.3.-4.
7.	Geometrija navozišta bunkera B-1 ležišta uglja „Mala Čuka“ RA „Vrška Čuka“ Avramica	2.3.2.-1.
8.	Konstruktivni parametri sa preseccima i detaljima bunkera B-1 jame „Vrška Čuka“-A ramica	2.3.2.-2.
11.	Položaj vodosabirnika VSH u ležištu uglja „Mala Čuka“ RA „Vrška Čuka“ Avramica	2.5.2.-1.
12.	Situacioni plan odlagališta „Avramički potok“ RA „Vrška Čuka“ - Avramica	2.6.1.2.-1.
13.	Principijelna šema VN napajanja rudnika antracita „Vrška Čuka“ - Avramica	2.6.1.2.-2.
14.	Principijelna šema VN napajanja jame „Avramica“ rudnika antracita „Vrška Čuka“ – Avramica Postojeće i projektovano stanje za faze radova od 1 do 6	2.6.1.2.-3.
15.	Jednopolna šema NN razoda jamske trafostanice TS-1 za radove u fazi 1 postojeće i projektovano stanje	2.6.1.3.-1.
16.	Situacioni prikaz VN i NN razvoda i telefonskih instalacija u fazi 1 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-2.
17.	Situacioni prikaz VN i NN razvoda i telefonskih instalacija u fazi 2 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-3.
18.	Situacioni prikaz VN i NN razvoda i telefonskih instalacija u fazi 3 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-4.
19.	Situacioni prikaz VN i NN razvoda i telefonskih instalacija u fazi 4 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-5.
20.	Situacioni prikaz VN i NN razvoda i telefonskih instalacija u fazi 5 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-6.
21.	Situacioni prikaz VN i NN razvoda i telefonskih instalacija u fazi 6 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-7.
22.	Situacioni prikaz VN i NN razvoda i telefonskih instalacija u fazi 7 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-8.
23.	Jednopolna šema NN razoda jamske trafostanice TS-1 za radove u fazi 1 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-9.
24.	Jednopolna šema NN razoda jamske trafostanice TS-1 za radove u fazi 2 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-10.
25.	Jednopolna šema NN razoda jamske trafostanice TS-1 za radove u fazi 3 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-11.
26.	Jednopolna šema NN razoda jamske trafostanice TS-1 za radove u fazi 4 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-12.
27.	Jednopolna šema NN razoda jamske trafostanice TS-1 za radove u fazi 5 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-13.

28	Jednopolna šema NN razoda jamske trafostanice TS-1 za radove u fazi 6 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-14.
29	Jednopolna šema NN razoda jamske trafostanice TS-1 za radove u fazi 7 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-15.
30	Jednopolna šema NN razoda jamske trafostanice TS-2 za radove u fazi 7 Tehničko rešenje	2.6.1.3.-16.
31	Situacioni prikaz razvoda komprimiranog vazduha postojeće stenj i Tehničko rešenje bloka br.2	2.6.2-1.
32	Situacioni prikaz razvoda komprimiranog vazduha postojeće stenje i Tehničko rešenje bloka br. 6	2.6.2-1.