



RUDNE REZERVE
(prema Geološkoj studiji ležišta rude gvožđa rudne zone "Centralnih rudista" u Ljubiji izrađenoj od strane RUDARSKOG INSTITUTA PRIJEDOR u junu 2014.)

RUDELJE	PALUŠENSKI KOP	JERKOVČA	KOZIN BILJEVAČ	KOZIN BILJEVAČ	CIGANUŠA SKORAC	CIGANUŠA SKORAC
VELEVAJ Eksploatazione rezervi-LIMONIT SA BARIČEM A = 1 600 000 t B = 14 040 700 t C1 = 2 214 900 t UKUPNO 18 655 600 t Fe 30,80% Mn 2,10% SiO2 14,10% SO2 6,40%	POVIŠENSKI KOP "DANUSKI" A = 40 500 t B = 1 470 400 t C1 = 44 300 t UKUPNO 1 555 200 t Fe 46,88% Mn 3,94% SiO2 12,81%	JERKOVČA B Eksploatazione rezervi-SIDERIT A = 387 000 t B = 587 000 t C1 = 22 000 t UKUPNO 1 000 000 t Fe 63,84% Mn 1,65% SiO2 6,84%	KOZIN BILJEVAČ Eksploatazione rezervi-SIDERIT-ANERIT A = 87 000 t B = 587 000 t C1 = 22 000 t UKUPNO 700 000 t Fe 59,68% Mn 1,69% SiO2 5,23% G2 32,01% AZO3 1,48% FeO 27,6% CaO 14,38% MgO 9,18%	KOZIN BILJEVAČ Eksploatazione rezervi-ANERIT A = 87 000 t B = 587 000 t C1 = 22 000 t UKUPNO 700 000 t Fe 59,68% Mn 1,69% SiO2 5,23% G2 32,01% AZO3 1,48% FeO 27,6% CaO 14,38% MgO 9,18%	CIGANUŠA SKORAC Eksploatazione rezervi-LIMONITIZIRANI A = 60 000 t B = 350 000 t C1 = 150 000 t UKUPNO 560 000 t OTKOPANO 435 500 T Fe 50,37% Mn 1,80% SiO2 1,96%	CIGANUŠA SKORAC Eksploatazione rezervi-LIMONITIZIRANI A = 60 000 t B = 350 000 t C1 = 150 000 t UKUPNO 560 000 t OTKOPANO 435 500 T Fe 50,37% Mn 1,80% SiO2 1,96%

VUKLA POLJE A
Eksploatazione rezervi-LIMONIT
A = 37 000 t OTKOPANO 11 000 t
B = 45 800 t
C1 = 52 500 t
UKUPNO 145 300 t
Fe 40,53%
Mn 2,03%
SiO2 2,17% **VUKLA POLJE A** Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 37 000 t B = 45 800 t C1 = 52 500 t UKUPNO 145 300 t Fe 40,53% Mn 2,03% SiO2 2,17% | **VUKLA POLJE B** Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 30 000 t B = 1 000 000 t C1 = 28 800 t UKUPNO 1 058 800 t Fe 46,27% Mn 1,88% SiO2 13,86% | **VUKLA POLJE B** Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 30 000 t B = 1 000 000 t C1 = 28 800 t UKUPNO 1 058 800 t Fe 46,27% Mn 1,88% SiO2 13,86% | **VUKLA POLJE C** Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 0 000 000 t B = 0 000 000 t C1 = 35 732 300 t UKUPNO 35 732 300 t Fe 43,55% Mn 1,55% SiO2 8,03% SO2 10,05% | **VUKLA POLJE C** Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 0 000 000 t B = 0 000 000 t C1 = 35 732 300 t UKUPNO 35 732 300 t Fe 43,55% Mn 1,55% SiO2 8,03% SO2 10,05% | **VUKLA POLJE D** Eksploatazione rezervi-LIMONIT SITNI A = 210 000 t OTKOPANO: 00000 B = 93 000 t OTKOPANO: 00000 C1 = 15 500 t OTKOPANO: 00000 UKUPNO 108 500 t Fe 33,50% Mn 1,62% SiO2 8,75% | **VUKLA POLJE D** Eksploatazione rezervi-LIMONIT SITNI A = 210 000 t OTKOPANO: 00000 B = 93 000 t OTKOPANO: 00000 C1 = 15 500 t OTKOPANO: 00000 UKUPNO 108 500 t Fe 33,50% Mn 1,62% SiO2 8,75% |

RUDNE REZERVE
(prema Geološkoj studiji ležišta rude gvožđa rudne zone "Centralnih rudista" u Ljubiji izrađenoj od strane RUDARSKOG INSTITUTA PRIJEDOR u junu 2014.)

VIREVAJK	VIREVAJK	CENTRALNA RUDIŠTA	CENTRALNA RUDIŠTA	BARIČI	BARIČI
Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 1 600 000 t B = 14 040 700 t C1 = 2 214 900 t UKUPNO 18 655 600 t Fe 30,80% Mn 2,10% SiO2 14,10% SO2 6,40%	Eksploatazione rezervi-LIMONIT SA BARIČEM A = 1 600 000 t B = 14 040 700 t C1 = 2 214 900 t UKUPNO 18 655 600 t Fe 30,80% Mn 2,10% SiO2 14,10% SO2 6,40%	Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 60 500 t B = 470 400 t C1 = 44 300 t UKUPNO 560 000 t Fe 46,88% Mn 3,78% SiO2 7,46%	Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 60 500 t B = 470 400 t C1 = 44 300 t UKUPNO 560 000 t Fe 46,88% Mn 3,78% SiO2 7,46%	Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 1 000 000 t B = 7 500 t C1 = 2 500 t UKUPNO 133 400 t Fe 44,31% Mn 2,17% SiO2 13,08%	Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 1 000 000 t B = 7 500 t C1 = 2 500 t UKUPNO 133 400 t Fe 44,31% Mn 2,17% SiO2 13,08%

RUDNE REZERVE
(prema Geološkoj studiji ležišta rude gvožđa rudne zone "Centralnih rudista" u Ljubiji izrađenoj od strane RUDARSKOG INSTITUTA PRIJEDOR u junu 2014.)

KOZIN BILJEVAČ	KOZIN BILJEVAČ	CIGANUŠA SKORAC	CIGANUŠA SKORAC
Eksploatazione rezervi-LIMONITIZIRANI A = 87 000 t B = 587 000 t C1 = 22 000 t UKUPNO 700 000 t Fe 59,68% Mn 1,69% SiO2 5,23% G2 32,01% AZO3 1,48% FeO 27,6% CaO 14,38% MgO 9,18%	Eksploatazione rezervi-LIMONITIZIRANI A = 87 000 t B = 587 000 t C1 = 22 000 t UKUPNO 700 000 t Fe 59,68% Mn 1,69% SiO2 5,23% G2 32,01% AZO3 1,48% FeO 27,6% CaO 14,38% MgO 9,18%	Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 60 000 t B = 350 000 t C1 = 150 000 t UKUPNO 560 000 t OTKOPANO 435 500 T Fe 50,37% Mn 1,80% SiO2 1,96%	Eksploatazione rezervi-LIMONIT A = 60 000 t B = 350 000 t C1 = 150 000 t UKUPNO 560 000 t OTKOPANO 435 500 T Fe 50,37% Mn 1,80% SiO2 1,96%

LEGENDA

SOCIJALNA	ZONE	OBISTRI
Eksploatazione rezervi-LIMONIT	Eksploatazione rezervi-LIMONIT	Eksploatazione rezervi-LIMONIT
Eksploatazione rezervi-LIMONITIZIRANI	Eksploatazione rezervi-LIMONITIZIRANI	Eksploatazione rezervi-LIMONITIZIRANI
Eksploatazione rezervi-SIDERIT	Eksploatazione rezervi-SIDERIT	Eksploatazione rezervi-SIDERIT
Eksploatazione rezervi-SIDERIT-ANERIT	Eksploatazione rezervi-SIDERIT-ANERIT	Eksploatazione rezervi-SIDERIT-ANERIT
Eksploatazione rezervi-LIMONIT SITNI	Eksploatazione rezervi-LIMONIT SITNI	Eksploatazione rezervi-LIMONIT SITNI
Eksploatazione rezervi-LIMONITIZIRANI SKORAC	Eksploatazione rezervi-LIMONITIZIRANI SKORAC	Eksploatazione rezervi-LIMONITIZIRANI SKORAC
Eksploatazione rezervi-BAZIČNE RUBE	Eksploatazione rezervi-BAZIČNE RUBE	Eksploatazione rezervi-BAZIČNE RUBE
Eksploatazione rezervi-DANUSKI	Eksploatazione rezervi-DANUSKI	Eksploatazione rezervi-DANUSKI
Eksploatazione rezervi-BROVAČ	Eksploatazione rezervi-BROVAČ	Eksploatazione rezervi-BROVAČ
Eksploatazione rezervi-ANERIT	Eksploatazione rezervi-ANERIT	Eksploatazione rezervi-ANERIT
Eksploatazione rezervi-LIMONIT	Eksploatazione rezervi-LIMONIT	Eksploatazione rezervi-LIMONIT

REGULACIONI PLAN RUDNIKA ŽELJEZNE RUDE LJBUBIA-CENTRALNA RUDIŠTA NA TERITORIJI GRADA PRIJEDORA I OPŠTINE OŠTRA LUKA
MAGAZIN I INVESTICIJSKI PLAN
MAGAZIN I INVESTICIJSKI PLAN
MAGAZIN I INVESTICIJSKI PLAN