



Dundee Precious Metals izveštava o širokim presecima sa visokim sadržajima sa prospekta Dumitru Potok; Rezultati uključuju 190 m sa 2,07 % Cu, 1,23 g/t Au i 12,19 g/t Ag.

Toronto, 19. februar, 2025. godine – Dundee Precious Metals Inc. (TSX: DPM) („DPM“ ili „Kompanija“) je danas izvestila o širokim presecima istražnog bušenja na bakar-zlato-srebro perspektu Dumitru Potok koji se nalazi na istražnom prostoru Čoka Rakita. Na osnovu ovih pozitivnih rezultata, DPM ubrzava svoju kampanju sistematskog bušenja za razgraničenje meta na Dumitru Potoku kako bi proširio zone sa visokim sadržajima. Kompanija takođe izveštava dodatne rezultate sa prospekta Rakita Sever, kao i prve rezultate sa nove mete Valja Saka, koji se nalaze na licencama Čoka Rakita i Potaj Čuka. Sva tri prospekta se nalaze u blizini planirane infrastrukture projekta Čoka Rakita.

Glavni navodi

(Pogledajte Tabele 1, 2 i 3 za potpune rezultate)

• **Novi preseki sa visokim sadržajima, uključujući:**

- DPDD025A – 190 m sa 2,07 % Cu, 1,23 g/t Au i 12,19 g/t Ag od 808 m dubine, uključujući 49 m sa 4,18 % Cu, 1,48 g/t Au i 21,7 g/t Ag od 842 m dubine na prospektu Dumitru Potok
 - DPDD026 – 36 m sa 1,8 % Cu, 1,4 g/t Au i 11,76 g/t Ag od 953 m dubine i 115 m sa 1,47 % Cu, 2,73 g/t Au i 9,69 g/t Ag od 1.170 m dubine, uključujući 38 m sa 2,59 % Cu, 4,05 g/t Au i 17 g/t Ag od 1.195 m dubine na prospektu Dumitru Potok
 - RADD050 – 40 m sa 0,64 % Cu, 0,49 g/t Au i 1,81 g/t Ag od 780 m dubine i 140 m sa 0,88 % Cu, 0,6 g/t Au i 2,94 g/t Ag od 990 m dubine na prospektu Rakita Sever
 - RADDHG008 – 30 m sa 0,52 % Cu, 0,42 g/t Au i 2,31 g/t Ag od 1.074 m dubine i 105 m sa 0,69 % Cu, 0,51 g/t Au i 2,81 g/t Ag od 1.120 m dubine na prospektu Rakita Sever.
 - VSDD010 – 8,3 m sa 5,31 g/t Au od 325 m dubine, i 15 m sa 0,62 % Cu, 0,66 g/t Au i 21,9 g/t Ag od 808 m dubine i 20 m sa 0,17 % Cu, 93 g/t Ag, 5,15 % Zn i 1,48 % Pb od 848 m dubine na prospektu Valja Saka
- **Prospekt Dumitru Potok:** Nedavna bušenja potvrđuju prisustvo velikog bakar-zlato-srebro skarnovskog sistema sa bogatom mineralizacijom koja je koncentrisana duž istočne i zapadne strane uzročne intruzije. Na osnovu dosadašnjeg istražnog bušenja, mineralizacija je otkrivena na dužini od jednog kilometra, po vertikali do 300 m i do 500 m lateralno od uzročne intruzije. Perspekt Dumitru Potok karakterišu dugački preseki kontinuirane mineralizacije sa visokim sadržajima koja trenutno ostaje otvorena u više pravaca.
- **Prospekt Rakita Sever:** Novi rezultati bušenja sa prospekta Rakita Sever potvrđuju prisustvo značajne mineralizacije bakra-zlata-srebra u mermerima na severnom obodu ležišta Čoka Rakita. Ovo je najbolje prikazano u bušotini RADD050 koja je u blizini planiranih podzemnih Čoka Rakita radova (vidi Sliku 3). Ovi rezultati bušenja potvrđuju relativno visoko bogato jezgro dimenzija približno 300 m sa 150 m, u vertikalnom opsegu od približno 300 m i koje ostaje otvoreno u više pravaca.

- **Prospekt Valja Saka:** Prospekciono istražno bušenje je naišlo na intenzivno skarnizirane sedimente sa granatom i magnetitom i povremeno sa vidljivim zlatom, analogno stilu mineralizacije Čoka Rakita. Pored toga, bušotina VSDD010 je potvrdila potencijal za polimetaličnu metasomatsku karbonatnu mineralizaciju, sa značajnim sadržajima srebra, bakra, cinka i olova.
- **Preliminarni metalurški testovi:** Postignuto je grubo iskorišćenje bakra od preko 90 % u probama sa prospekata Dumitru Potok, Rakita Sever i Frasen, pri veličini mlevenja od 75 µm. Ovi preliminarni rezultati ukazuju na potencijal za nižu potrošnju energije i konzistentan sadržaj bakra u koncentratu. Ovo je u skladu sa prosečnim vrednostima Bondovog indeksa i ukazuje na obećavajuće karakteristike za preradu rude.
- **Naredni koraci:** DPM prati potencijalne startifikovane skarnovske mete i mete slične mantu sa kampanjom prospekcionog bušenja i okonturivanja meta od 55.000 m, fokusiranom na dozvolu Čoka Rakite, uključujući prospekt Dumitru Potok, kao i dozvole Potaj Čuka i Pešter Jug. Na osnovu ovih pozitivnih rezultata, namenjeno bušenje radi okonturivanja meta biće dodeljeno ciljevima visokog prioriteta sa očekivanih do 15 bušačih garnitura do početka proleća.

„Ovi impresivni rezultati u Dumitru Potoku jasno pokazuju postojanje velikog ležišta bakra i zlata koje ima potencijal da obezbedi dodatne mineralne resurse visokih sadržaja u blizini planirane infrastrukture Čoka Rakite. Program bušenja nastavlja da proširuje otkriće Dumitru Potok, a mi tek treba da definišemo njegove granice jer ostaje otvoreno u više pravaca i po dubini“, rekao je Dejvid Rej, predsednik i glavni izvršni direktor kompanije Dundee Precious Metals.

„Naš istraživački tim i snažna finansijska pozicija nastavili su da dodaju vrednost kroz bušenja, podržani našom strategijom da stvorimo čvrstu platformu za rast kako bismo obezbedili natprosečne prinose za naše zainteresovane strane.“

Pregled programa izviđačkog bušenja

Kompanija je nastavila da napreduje u svom programu prospekcionog istražnog bušenja, završivši preko 18.000 metara i 23 bušotine od prethodnog ažuriranja 11. septembra 2024. godine, sa devet bušotina u toku.

Videti Slike 1, 2 i 3 za prikaz plana i preseka koji naglašavaju nedavno bušenje na perspektima Dumitru Potok, Rakita Sever i Valja Saka.

Na **prospektu Dumitru Potok**, koji se nalazi otprilike jedan kilometar severoistočno od Čoka Rakite, u toku je program usmerenog bušenja za određivanje mete, sa više čerka bušotina koje obeležavaju subvertikalno telo monzonitdiorita, sa proksimalnom bogatom statiformnom mineralizacijom bakra-zlata-srebra na diskordantnom kontaktu konglomerat-mermer i duž kontakta mermera i intruziva.

Na osnovu dosadašnjeg bušenja, stratifikovana mineralizacija u diskordantnom kontaktu konglomerat-mermer se proteže ka spolja od istočne i zapadne konture uzročne intruzije. Mineralizacija se može pratiti na dužini većoj od jednog kilometra i do 500 m od uzročne intruzije i varira u debljini od 5 m do više od 40 m. Mineralizacija u zoni kontakta mermera i intruziva je razvijena više od 300 metara po vertikali, bilo kao kontaktni skarn ili kao uslojena sočiva unutar reaktivnih mermera, uključujući i donji kontakt mermera sa stenama u podlozi. Mineralizacija je otvorena u svim smerovima i njen puni otisak i kontinuitet sadržaja još uvek nije definisan.

Na istočnom obodu intruziva Dumitru Potok, locirana je bušotina DPDD025A za proveru prostora ispod bušotina DPDD012 i DPDD012A. Naišla je na široku zonu skarnovskih promena i mineralizacije

razvijene u mermerima. Dala je presek od 190 m sa 2,07 % Cu, 1,23 g/t Au i 12,19 g/t Ag, koji uključuje zonu sa visokim sadržajima dužine 49 m sa 4,18 % Cu, 1,48 g/t Au i 21,7 g/t Ag.

Pogledajte Sliku 4 za detalje o mineralnom sastavu u bušotini DPDD025A.

Na zapadnom obodu intruziva Dumitru Potok, bušotina DPDD026 je potvrdila nastavak intenzivne mineralizacije na jug duž gornjeg kontakta mermera, dajući 36 m sa 1,8 % Cu, 1,4 g/t Au i 11,76 g/t Ag od 953 m dubine. Produženje bušotine je imalo za cilj proveru potencijala donjeg kontakta mermer-podloga i uspešno je presekllo široku zonu jake skarnizacije i mineralizacije od 115 m sa 1,47 % Cu, 2,73 g/t Au i 9,69 g/t Ag od 1.170 m dubine, uključujući 38 m sa 2,59 % Cu, 4,05 g/t Au i 17 g/t Ag od 1.195 m.

Kada se posmatraju u vezi sa drugim bušotinama, ovi novi preseki potvrđuju potencijal za više od 300 m vertikalnog produžetka u blizini uzročne intruzije.

Pogledajte Sliku 5 za detalje o mineralnom sastavu DPDD026.

Tabela 1. Rezultati istražnih bušotina iz kampanje prospekcionog bušenja za proveru stratifikovanih meta i meta na kontaktu mermera i intruziva u Dumitru Potoku

BUŠOTINA ID	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	CuEq (%)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)
DPDD015A	573499	4896700	124	238	-49							
									završena / čekaju se rezultati			
DPDD019	573268	4897247	697	213	-82							
									nema značajnih intervala			
DPDD019C	573239	4897198	258	216	-84							
									nema značajnih intervala			
DPDD020*	573262	4897014	722	241	-55	508	513	5	0.84	0.75	0.11	0.28
DPDD021	573115	4897637	680	240	-65				sterilizaciona bušotina / nema značajnih intervala			
DPDD022	572687	4896993	775	64	-81				obustavljena iz tehničkih razloga / nema značajnih intervala			
DPDD023	573665	4897081	698	250	-71	1122	1161	39	1.03	0.58	0.56	4.07
DPDD023A	573562	4897055	152	229	-80				završena / čekaju se rezultati			
DPDD024	573267	4897528	669	50	-55	54	60	6	0.89	0.43	0.62	0.77
DPDD025	573700	4897659	726	229	-67				završena / čekaju se rezultati			
DPDD025A	573537	4897525	219	220	-65	808	998	190	3.09	2.07	1.23	12.19
uključujući						826	834	8	5.77	1.95	4.96	17.00
uključujući						842	891	49	5.47	4.18	1.48	21.70
uključujući						911	924	13	3.45	1.95	1.80	18.40
uključujući						935	977	42	3.16	2.06	1.35	12.20
DPDD025B	573544	4897533	243	233	-67				u radu			
DPDD026	573268	4897012	713	279	-69	953	989	36	2.94	1.80	1.40	11.76
uključujući						961	984	23	3.79	2.34	1.77	15.50
i						1142	1148	6	1.00	0.64	0.44	4.60
i						1170	1285	115	3.57	1.47	2.73	9.69
uključujući						1195	1233	38	5.74	2.59	4.05	17.00
uključujući						1259	1267	8	4.74	2.51	2.84	14.40
DPDD026A	573082	4897041	204	278	-71				u radu			
DPDD027	573118	4897637	680	50	-55				sterilizaciona bušotina / nema značajnih intervala			
DPDD028	572983	4897760	699	238	-70	752	788	36	1.43	1.13	0.29	8.57
DPDD029	573267	4897527	670	96	-50				sterilizaciona bušotina / nema značajnih intervala			

DPDD030	573859	4896932	649	179	-48	sterilizaciona bušotina / nema značajnih intervala						
DPDDHG001	572904	4897220	746	150	-89	887	922	35	1.67	1.02	0.79	7.61
uključujući						888	893	5	3.62	1.85	2.24	13.1
i						1024	1035	11	0.8	0.61	0.18	5.64

- 1) Koordinate su u UTM zoni 34 sever VGS84 datum.
- 2) Intervali su prijavljeni sa graničnim sadržajem od 0,8 % CuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 m i maksimalno unutrašnje razblaženje od 10 m. Podintervali viših sadržaja označeni sa „uključujući“ su prijavljeni sa graničnim sadržajem od 3 % CuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 m i maksimalno unutrašnje razblaženje od 5 m.
- 3) Proračun CuEq se zasniva na sledećoj formuli: $Cu \% + Au \text{ g/t} \times 0,74 + Ag \text{ g/t} \times 0,009$ na osnovu cene bakra od 2,75 USD/lb, cene zlata od 1.400 USD/oz i cene srebra od 17 USD/oz; i pretpostavljenim metalurškim iskorišćenjem od 90 % za sve metale u okviru proračuna ekvivalentnosti. Metalurške pretpostavke su zasnovane na inicijalnim testovima floatacije koji su završeni na stratifikovanoj Cu-Au-Ag mineralizaciji u Čoka Rakita Sever i tekućim metalurškim ispitivanjima.
- 4) Nisu primenjena gornja ograničenja.
- 5) Na osnovu ograničenog razumevanja geometrije mineralizovanog tela, smatra se da prave širine predstavljaju 90 % ili više od prijavljenog intervala bušenja, uz pretpostavku stratiformne kontrole mineralizacije. Za bušotine DPDD026 i DPDD025A, zbog potencijalnog vertikalnog opsega mineralizacije duž kontakta, stvarna širina se ne može tačno proceniti u ovom trenutku.
- 6) Čerke bušotine označene sa „A“ (npr. DPDD025A) su navigacione bušotine sa koordinatama usta bušotine i dubinom koje ukazuju na izlaznu tačku iz matične bušotine.

Na osnovu ovih odličnih rezultata, DPM ubrzava kampanju sistematskog bušenja za određivanje ciljeva na Dumitru Potoku kako bi dodatno proširio ove zone visokih sadržaja i povećao poverenje u oblik, veličinu i kvalitet pronađene mineralizacije.

Na meti **Rakita Sever**, koja se nalazi na severozapadnom obodu ležišta Čoka Rakita i planiranom podzemnom rudniku u blizini, završene su dve duboke bušotine koje su presekle značajnu mineralizaciju bakra i zlata, po celoj debljini mermera od 300 m. Mineralizacija je kombinacija mineralizacije nalik mantu i skarnovske mineralizacije na gornjem i donjem kontaktu, kao i više diskretnih metasomatskih i štokverknih žica u celokupnom litološkom paketu mermera.

Ovi rezultati uključuju bušotinu RADDHG008, koja je izvestila o 30 m sa 0,52 % Cu, 0,42 g/t Au i 2,31 g/t Ag od 1.074 m dubine i 105 m sa 0,69 % Cu, 0,51 g/t Au i 2,81 g/t Ag od 1.120 m dubine. Dodatni rezultati uključuju RADD050, koji je izvestila o 40 m sa 0,64 % Cu, 0,49 g/t Au i 1,81 g/t Ag od 780 m dubine i 140 m sa 0,88 % Cu, 0,6 g/t Au i 2,94 g/t Ag od 990 m dubine. Ovi preseki bušenja počinju oko 500 m ispod donjih nivoa planirane podzemne infrastrukture Čoka Rakite (pogledajte Sliku 3).

Ovi novi preseki bušotina ukazuju na značajnu mineralizaciju bakra i zlata koja je razvijena duž vertikalnog preseka od 300 m, sa više od 300 m sa 150 m lateralno, i koja ostaje široko otvorena u više pravaca. Dalje bušenje je u toku, uključujući čerke bušotine za praćenje bušotine RADD050, kao i dodatne prospekcione bušotine sa površine sa ciljem da se proverí kontinuitet prema Dumitru Potoku, kao i veća potencijalna proširenja ka istoku i jugoistoku.

Tabela 2. Rezultati istražnih bušotina iz kampanje prospekcionog bušenja koje proveravaju bakar-zlato-srebro mete u mermerima u Rakita Sever.

BUŠOTINA ID	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUBINA (m)	CuEq (%)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)
RADD046*	572948	4896594	791	210	-67	1007	1068	61	0.84	0.55	0.36	2.58
RADD050	572970	4896087	903	313	-82	780	820	40	1.02	0.64	0.49	1.81
i						990	1130	140	1.34	0.88	0.60	2.94
RADDHG008	572992	4896006	917	275	-85	863	869	6	1.52	0.91	0.78	3.65
i						944	958	14	0.95	0.47	0.58	4.92
i						962	990	28	0.80	0.48	0.41	1.94
i						1002	1007	5	0.92	0.58	0.44	1.99

i	1018	1026	8	0.82	0.54	0.35	2.29
i	1074	1104	30	0.85	0.52	0.42	2.31
i	1120	1225	105	1.10	0.69	0.51	2.81

- 1) Koordinate su u UTM zoni 34 sever VGS84 datum.
- 2) Intervali su prijavljeni sa graničnim sadržajem od 0,8 % CuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 m i maksimalno unutrašnje razblaženje od 10 m. Podintervali viših sadržaja označeni sa „uključujući“ su prijavljeni sa graničnim sadržajem od 3 % CuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 m i maksimalno unutrašnje razblaženje od 5 m.
- 3) Proračun CuEq se zasniva na sledećoj formuli: $Cu \% + Au \text{ g/t} \times 0,74 + Ag \text{ g/t} \times 0,009$ na osnovu cene bakra od 2,75 USD/lb, cene zlata od 1.400 USD/oz i cene srebra od 17 USD/oz; i pretpostavljenim metalurškim iskorišćenjem od 90 % za sve metale u okviru proračuna ekvivalentnosti. Metalurške pretpostavke su zasnovane na inicijalnim testovima floatacije koji su završeni na stratifikovanoj Cu-Au-Ag mineralizaciji u Čoka Rakita Sever i tekućim metalurškim ispitivanjima.
- 4) Nisu primenjena gornja ograničenja.
- 5) Na osnovu ograničenog razumevanja geometrije mineralizovanog tela, prave širine se ne mogu izračunati u ovom trenutku.
- 6) RADD046* je ponovo prikazana zbog prijema dodatnih analiza srebra (ICP).

Prospekciono istražno bušenje je počelo na **prospektu Valja Saka**, koji se nalazi oko dva kilometra severno od Čoka Rakite, ciljajući na plitke skarnizirane mermere i mineralizaciju zlata i obojenih metala u peščaru, koja je prethodno kartirana u tom području. Nekoliko bušotina iz programa naišlo je na jako skarnizirane sedimente sa granatom i magnetitom i povremeno sa vidljivim zlatom, analogno stilu mineralizacije Čoka Rakita.

Posebno se izdvaja bušotina VSDD010 koja je započeta kao duboka prospekciona bušotina za praćenje anomalije magneto-telurske ("MT") provodljivosti. Ova bušotina je presekla zonu skarnovske alteracije sa vidljivim zlatom koja je dala 8,3 m sa 5,31 g/t Au od 325 m dubine. Bušotina je nastavila kroz slabo mineralizovani bakar-zlato porfir, a zatim je prešla u zonu polimetalične, metasomatske karbonatne mineralizacije koja je dala 15 m sa 0,62 % Cu, 0,66 g/t Au i 21,9 g/t Ag od 808 m dubine, i 20 m sa 0,17 % Cu, 93 g/t Ag, 5,15 % Zn i 1,48 % Pb od 848 m dubine.

Plitka skarnovska meta zlata je praćena bušotinom VSDD011 koja je izvestila o uskom intervalu sa krupnim vidljivim zlatom od 4,6 m sa 43,95 g/t Au i 0,15 % Cu od 302,4 m dubine i VSDD012 koja je izvestila o 9 m sa 2,69 g/t Au i 0,14 % Cu od 237 m dubine.

Tabela 3. Rezultati bušotina iz kampanje prospekcionog bušenja na skarnovskoj zlatonosnoj meti Valja Saka.

BUŠOTINA ID	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
VSDD010	572343	4898290	713	241	-60	325	333.3	8.3	5.45	5.31	0.09	0.30	-	-
i						367	361	18	1.02	0.63	0.28	0.80	-	-
i						808	823	15	2.16	0.66	0.62	21.90	0.04	0.63
i						848	868	20	5.14	0.08	0.17	93.00	1.48	5.15
uključujući						849	864	15	5.91	0.09	0.18	109.10	1.85	5.83
VSDD011	572345	4898290	713	222	-51	302.4	307	4.6	44.15	43.95	0.15	-	-	-
VSDD012	572178	4898313	703	235	-50	237	246	9	2.92	2.69	0.14	2.90	-	-
						598	613	15	1.35	0.06	0.21	53.00	0.63	0.20
VSDD013	572343	4898294	713	266	-62	završena / čekaju se rezultati								

- 1) Koordinate su u UTM zoni 34 sever VGS84 datum.
- 2) Intervali su prijavljeni sa graničnim sadržajem od 1 g/t CuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 m i maksimalno unutrašnje razblaženje od 5 m. Podintervali viših sadržaja označeni sa „uključujući“ su prijavljeni sa graničnim sadržajem od 5 g/t AuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 m i maksimalno unutrašnje razblaženje od 5 m.
- 3) Proračun AuEq se zasniva na sledećoj formuli: $Au \text{ g/t} + Cu \% \times 1.35 + Ag \text{ g/t} \times 0.012 + Pb \% \times 0.39 + Zn \% \times 0.61$ na osnovu cene bakra od 2,75 USD/lb, cene zlata od 1.400 USD/oz, cene srebra od 17 USD/oz, cene olova od 0.8 USD/lb i

cene cinka od 1,25 USD/lb; i pretpostavljenim metalurškim iskorišćenjem od 90 % za sve metale u okviru proračuna ekvivalentnosti. Metalurške pretpostavke su zasnovane na testiranju drugih polimetaličnih pojava unutar istražnog prostora.

- 4) Nisu primenjena gornja ograničenja.
- 5) Na osnovu ograničenog razumevanja geometrije mineralizovanog tela, prave širine se ne mogu izračunati u ovom trenutku.

Mineralizacija ostaje otvorena u više pravaca i biće testirana u okviru predstojeće kampanje bušenja DPM-a od 55.000 metara.

Vidite Sliku 3 za bolje razumevanje prostornog razmeštaja različitih meta.

Preliminarni rezultati metalurškog ispitivanja

Metalurško ispitivanje je u toku sa pet reprezentativnih kompozitnih uzoraka od 30 kg sa otkrića Frasen, Dumitru Potok i Rakita Sever. Pogledajte Tabelu 4 za ključne parametre kompozita. Testiranje se vrši u međunarodnoj laboratoriji Wardel Armstrong u Ujedinjenom Kraljevstvu.

Tabela 4. Opis, Bondov indeks i analize kompozitnih uzoraka uzetih iz bakar-zlato-srebro mineralizacije na Dumitru Potoku, Frasenu i Rakita Sever.

Uzorak ID	Prospekt	Geološki opis	BWi (KWhr/t)	Glavne analize (% , *ppm)					
				Cu	Zn	Fe	Au*	Ag*	S _(TOT)
BI1	Frasen	Karbonatno metasomatska (semi) masivna pirit-halkopirit-sfalerit-galenit mineralizacija u mermerima,	10.27	2.03	5.14	24.84	2.43	92.05	21.80
DP1	Dumitru Potok Istok	Halkopirit-bornit mineralizacija u magnetit-kalcit-hloritskom skarnu	11.30	3.58	-	20.82	2.78	22.58	3.63
DP2	Dumitru Potok Istok	Halkopirit-bornit mineralizacija u uprskani hematit-gvožđe-oksido-hidroksid-granat alterisanom skarnu,	12.44	1.17	-	7.82	1.36	5.57	1.17
DP3	Dumitru Potok Zapad	Bornit-kovelin-digenit-samorodni Cu mineralizacija u hematit-granat, silicija, lokalno magnetit alterisani skarn,	13.27	2.77	-	8.23	1.65	18.90	1.16
RA1	Rakita Sever	Hematit-granat-silicija alterisani mermeri sa pirit-halkopirit-bornit mineralizacijom	12.70	1.18	-	13.16	0.95	6.21	1.65

Početni testovi grube flotacije pri veličini usitnjenosti od 75 µm pokazuju da bakar dobro reaguje na flotaciju sa iskorišćenjima višim od 90 % nakon prvih deset minuta testiranja. Ovi preliminarni rezultati ukazuju na potencijal za nižu potrošnju energije i konzistentne sadržaje bakra u koncentratu. Ovo je u skladu sa prosečnim vrednostima Bondovog indeksa i ukazuje na obećavajuće karakteristike za preradu ruda. Međutim, iskorišćenja pirita (za uzorak BI1) i ne-sulfidnih gang minerala (za ostale uzorke) rastu u koncentratu tokom poslednjih deset minuta flotacije, za šta se sumnja da utiče na razblaživanje sadržaja bakra u grubom koncentratu i biće oblast za poboljšanje u narednim programima metalurških testiranja.

Tabela 5. Preliminarni rezultati ispitivanja grube flotacije na četiri reprezentativna uzoraka sa prospekata Dumitru Potok i Rakita Sever.

Uzorak ID	Maseno iskorišćenje (%)	Analize grubog koncentrata (% , *ppm)					Iskorišćenje (%)				
		Cu	Fe	Au*	Ag*	S _(TOT)	Cu	Fe	Au	Ag	S _(TOT)
DP1	20.0	17.5	24.8	13.3	101.4	17.6	97.5	23.8	96.0	89.7	96.7
DP2	19.1	5.9	16.1	6.5	27.1	5.7	96.5	39.2	91.1	92.7	92.4
DP3	21.2	12.8	9.6	7.4	84.6	5.4	98.4	24.6	94.7	95.0	98.4
RA1	19.5	5.8	18.0	4.2	27.3	8.1	96.5	26.8	86.4	85.8	95.2

Tabela 6. Preliminarni selektivni rezultati ispitivanja grube flotacije iz polimetalne mineralizacije sa prospekta Frasen.

B11 uzorak	Grubi koncentrat (% , *ppm)					Iskorišćenje (%)				
	Cu	Pb	Zn	Au*	Ag*	Maseno	Cu	Pb	Zn	Au
Cu koncentrat	6.88	2.02	5.31	5.75	260.7	25.3	88.1	70.3	28.1	70.9
Zn koncentrat	0.48	0.56	9.36	1.23	71.4	36	8.7	27.9	70.4	21.6
Ukupno						61.3	96.8	98.2	98.5	92.5

Početno gravitacijsko testiranje ukazuje na varijabilno gravitacijsko iskorišćenje zlata između 22,3 % do 57,6 % za uzorak DP1. Gubici bakra u gravitacijskom koncentratu takođe variraju, pri čemu B11 ima nizak gubitak bakra od samo 1,6 %, dok DP2, DP3 i RA1 imaju gubitak od 9,2 %, 16,4 % i 12,3 %. Rezultati pokazuju ograničenu količinu slobodnog iskoristivog zlata, što je generalno u skladu sa testom flotacije gde se činilo da i srebro i zlato dobro reaguju na flotaciju. Važno je da se srebro i zlato relativno brzo vraćaju u koncentrate, što ukazuje na povezanost sa sulfidima.

Tabela 7. Preliminarni rezultati ispitivanja Knelson gravitacijskih testova iz reprezentativne bakar-zlato-srebro mineralizacije u Dumitru Potoku, Frasenu i Rakita Sever.

Uzorak ID	Maseno iskorišćenje (%)	Analize (% , *ppm)				Iskorišćenje (%)			
		Cu	Zn	Au*	Ag*	Cu	Zn	Au	Ag
B11	2.11	1.4	2.9	28.0	428.9	1.6	1.3	25.8	8.8
DP1	1.49	5.8	-	89.0	73.0	2.4	-	57.6	4.4
DP2	1.49	7.1	-	21.1	65.3	9.2	-	27.8	16.1
DP3	1.75	25.5	-	43.1	218.4	16.4	-	36.7	18.5
RA1	1.59	8.7	-	12.3	81.9	12.3	-	22.3	19.7

Dosadašnji rezultati pokazuju da su visoka iskorišćenja ostvariva, iako uz značajan maseni iznos, koji se pripisuje povišenim količinama pirita u određenim uzorcima, dok drugi uzorci pokazuju veće prisustvo nespecificovanih gang minerala. Budući testovi će biti fokusirani na smanjenje masenog iznosa kroz ispitivanje efekata veličine usitnjenosti na iskorišćenje nesulfidnih gang minerala i pirita, kao i istraživanje prednosti uvođenja procesa čišćenja za poboljšanje kvaliteta koncentrata. Tekući testovi uključuju detaljna mineraloška istraživanja kako bi se utvrdio niz ključnih mineraloških kriterijuma.

U toku je značajan program istraživanja za 2025. godinu

DPM-ov program istraživanja uključuje približno 55.000 metara bušenja kako bi se pratili pozitivni rezultati proširenja postojeće zone mineralizacije i nastavilo sa testiranjem unapređenih modela istraživanja meta. Deo ovog bušenja biće posvećen programima za određivanje ciljeva na Dumitru Potoku i Frasenu, koji će imati za cilj da definišu mineralizaciju koja se nalazi u slojevima, koja je otvorena u više pravaca, i da bolje razumeju kontinuitet mineralizacije duž pružanja i dalje od uzročnih intruzija.

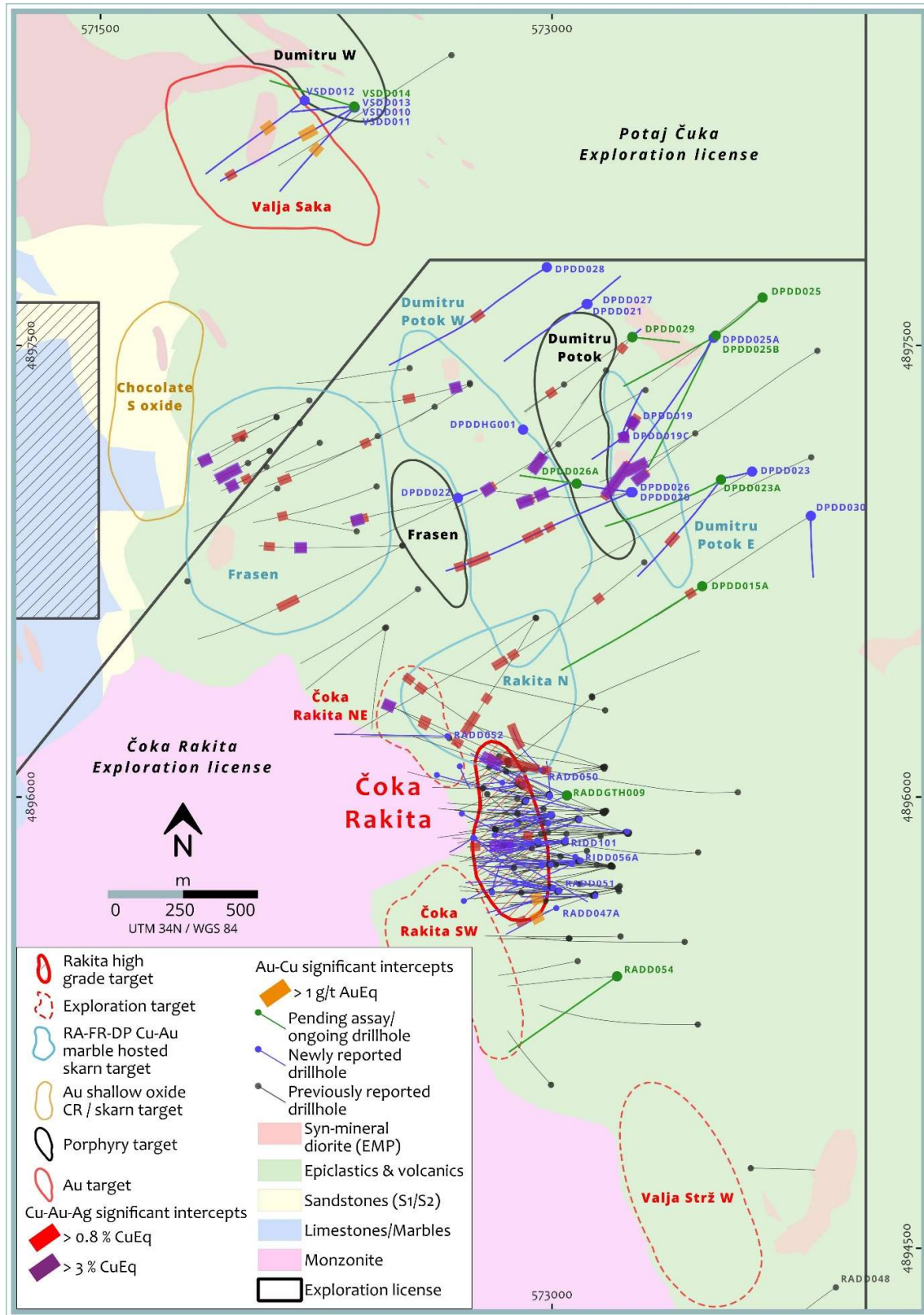
Pored toga, Kompanija prati opsežna MT istraživanja sa punim tenzorom koje je sprovedeno nad Dumitru Potokom i istočnim delom najsevernije Potaj Čuka dozvole. Rezultati su ukazali na više značajnih meta koje se mogu pratiti preko šest kilometara duž poteza severno od Dumitru Potoka. Dozvola Potaj Čuka deli istu geološku građu kao prospekti Dumitru Potok i Frasen i visoko je perspektivna u pogledu skarnovskog, metasomatsko karbonatnog i porfirskog stila mineralizacije.

Mineralizovani domeni u Dimitru Potoku identifikovani su kao različite konduktivne oblasti, na koje verovatno utiču intruzivne stene kao što su dajkovi i silovi, kao i okolne skarnovske promene i mineralizacija. U većini slučajeva, presretnuta mineralizacija prostorno je poravnata sa obodima anomalija provodljivosti ili direktno sa najprovodljivijim delovima. Model otpornosti ukazuje na prisustvo subvertikalnih provodnih "kanala" koji se protežu do dubina većih od dva kilometra.

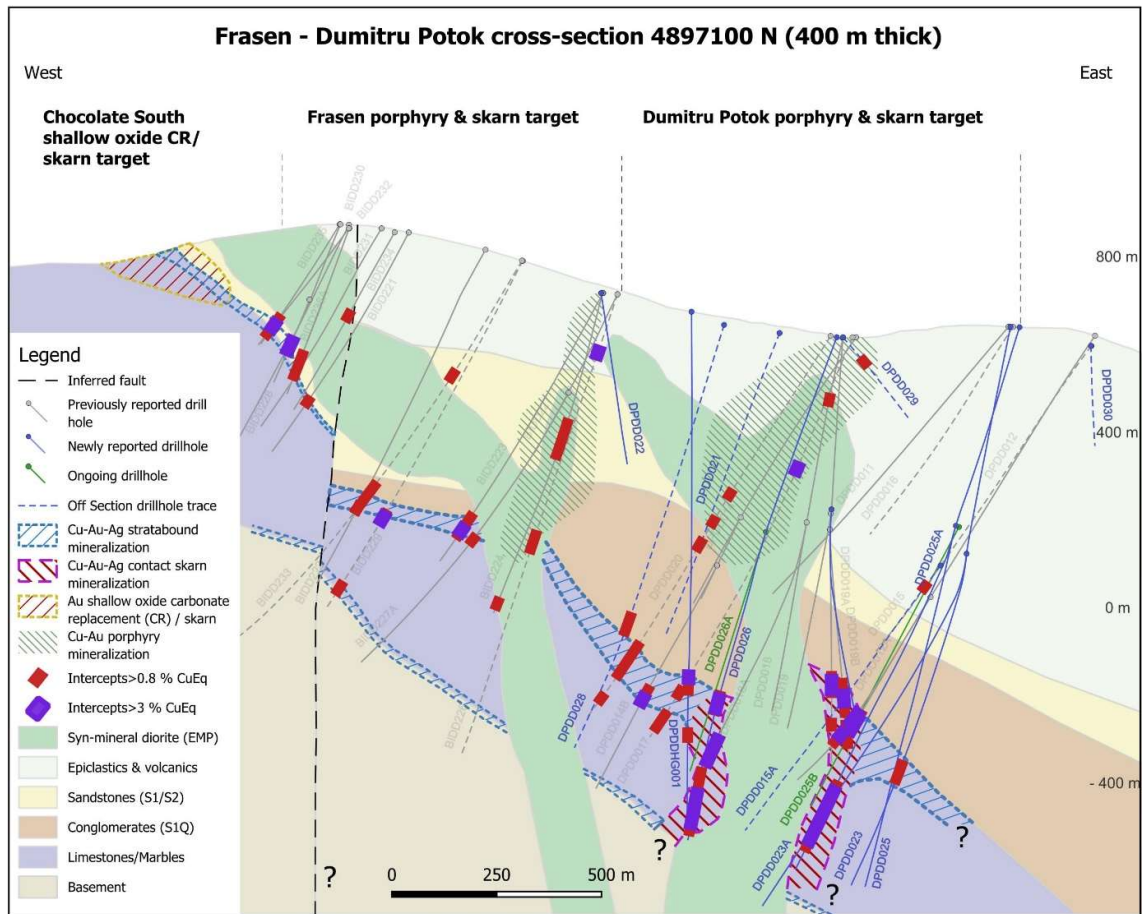
3D seizmičko istraživanje, korišćenjem nepravilne mreže izvora i >9000 STRIDE čvorova na 25 x 25 m, završeno je iznad Dimitru Potoka. Cilj istraživanja je da proceni vezu između struktura, intruzivnih tela i diskordancija u sedimentima a koje se poklapaju sa širokim zonama mineralizacije sa visokim sadržajima na koje se do sada naišlo. Analiza 3D seizmičkog modela je u toku i očekuje se da će ovaj model pružiti informacije o građi sistema koje će voditi kampanje prospekcionog bušenja i određivanja meta za bušenja.

Kompanija je izdvojila između 23 miliona i 25 miliona dolara za istraživačke aktivnosti u Srbiji u 2025. godini.

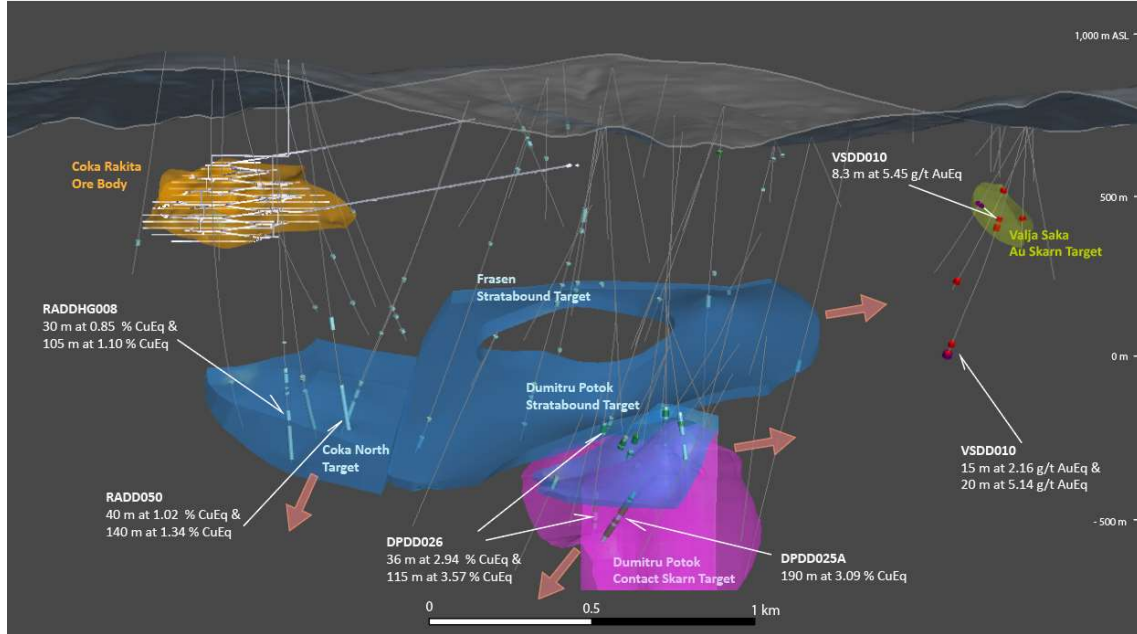
Slika 1. Mapa u razmeri projekta na kojoj su istaknuti ažurirani ciljevi i rezultati prospekcionog bušenja koje je u toku.



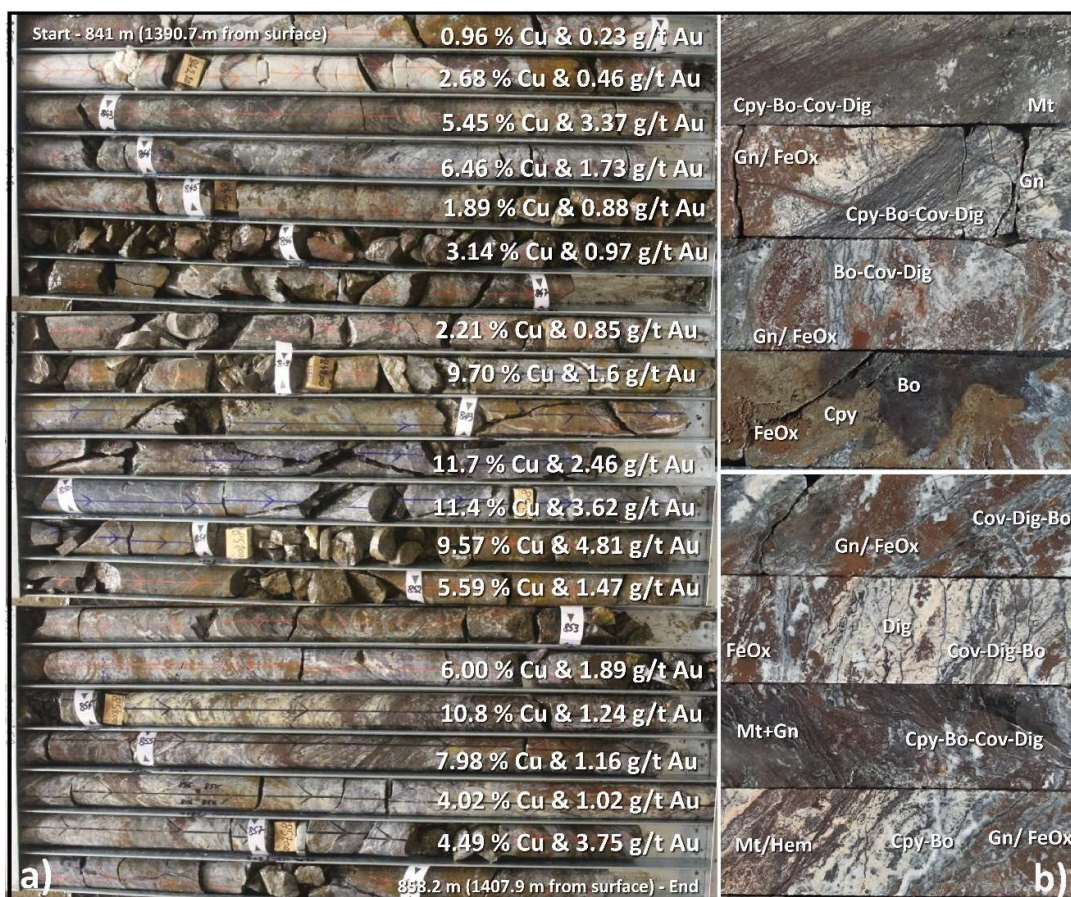
Slika 2. Poprečni presek sa pogledom na sever prema metama Frasen i Dumitru Potok, koje se nalaze oko jedan kilometar severno od ležišta Čoka Rakita, prikazuje prospekciono bušenje, konceptualni geološki model i tumačenje stilova ciljne mineralizacije.



Slika 3. Snimak 3D modela gledan sa zapada, koji prikazuje pozicije različitih geoloških meta u odnosu na ležište Čoka Rakita i dizajn planiranog podzemnog razvoja prethodne studije opravdanosti, kao i istaknute preseke iz izveštaja. Oblik meta je generisan na osnovu trenutno dostupnih informacija o bušenju, a koje omogućavaju ograničeno geološko razumevanje i mogu se promeniti kako budu vršena dodatna bušenja.

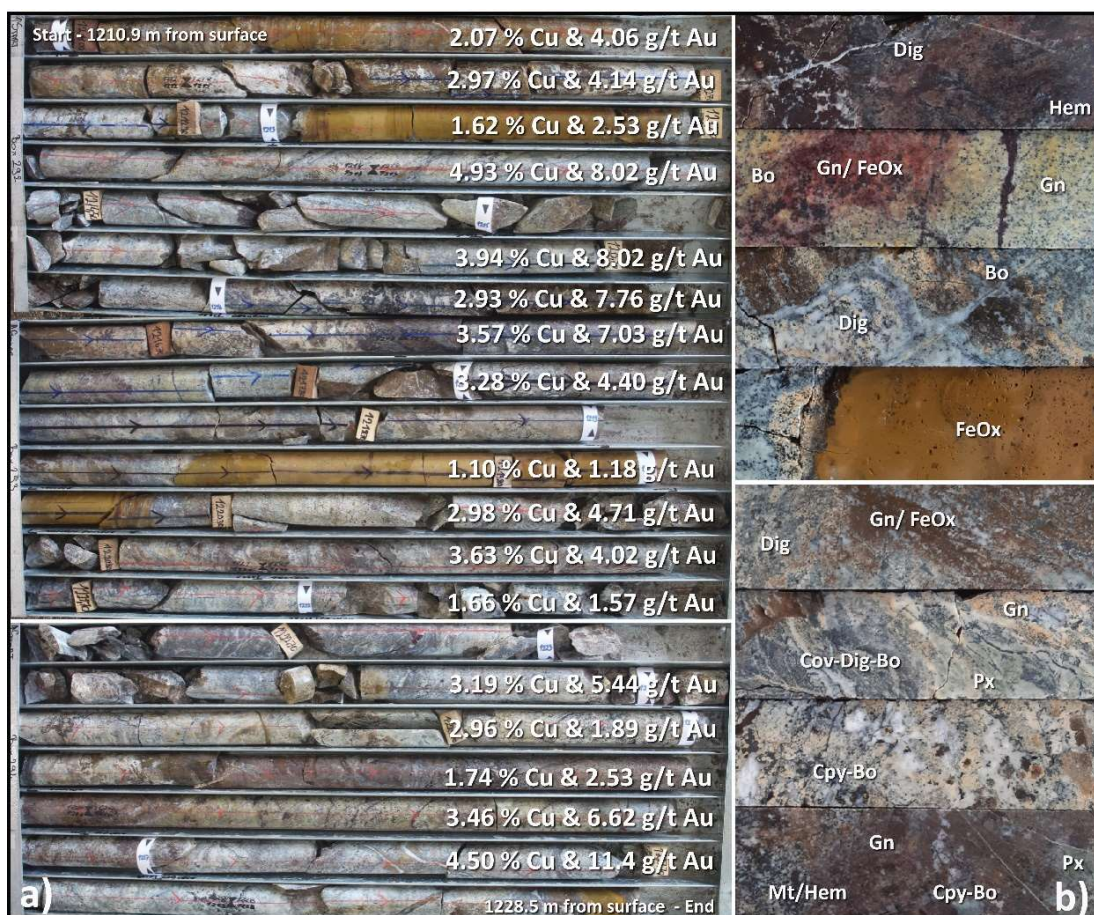


Slika 4. Slike koje prikazuju fotografije jezgra bakar-zlato-srebrne skarnovske mineralizacije iz bušotine DPDD025A, snimljene unutar intervala koji izveštava o 49 m sa 4,18 % Cu, 1,48 g/t Au i 21,7 g/t Ag od 842 m dubine.



- a) Kutije sa jezgrom NQ veličine (prečnik jezgra je 47,6 mm) iz DPDD025A počevši od 841 m naniže i završavaju na 858,2 m dubine, prikazujući sadržaje bakra i zlata za svaki metar.
- b) Makro slike polu-jezgra NQ veličine odabrane iz istog intervala koje pokazuju teksturnu promjenljivost, od dominantnog granat – magnetit - hematit skarna sa diseminiranim halkopiritom i ešalorinanim žicama do dominantnih mineralnih asocijacija halkopirit – bornit-kovelin-digenitskog sastava na većim dubinama Skraćenice: Cpy – halkopirit; Bo – bornit; Cov – kovelin; Dig - digenit; Hem – hematit; Mt – magnetit; FeOx– oksidi gvožđa; Gn – granat.

Slika 5. Slike koje prikazuju fotografije jezgra bakar-zlato-srebrne skarnovske mineralizacije iz bušotine DPDD026, snimljene unutar intervala koji izveštava o 38 m sa 2,59 % Cu, 4,05 g/t Au i 17 g/t Ag od 1.195 m dubine.



a) Kutije sa jezgrom NQ veličine (prečnik jezgra 47,6 mm) iz bušotine DPDD026, koje prikazuju interval koji počinje od 1.210,9 m dubine do 1.228,5 m dubine, prikazujući vrednosti analiza bakra i zlata za svaki metar.

b) Makro slike polovine jezgra NQ veličine odabrane sa istog intervala, koje prikazuju teksturnu promenljivost, od dominantnog granat – hematit skarna sa diseminiranim halkopiritom i bornitom u gornjem desnom uglu, do fragmenata skarnova (sedimentna ispunjena paleo-karsta) sa mlađom mineralizacijom oksida gvožđa i oksida-hidroksida – digenita u srednjem desnom uglu, i kovelin – digenit metasomatske zamene u donjem desnom delu. Skraćenice: Cpy – halkopirit; Bo – bornit; Cov – kovelin; Dig – digenit; Hem – hematit; Mt – magnetit; FeOx – oksidi-hidroksidi gvožđa; Px – piroksen; Gn – garnet.

Uzorkovanje, analiza i QAQC uzoraka jezgra istražnih bušotina

Većina istražnih dijamantskih bušotina je počela PQ veličinom, nastavljena sa HQ, a ponekad se završe sa NQ i BQ prečnicima. Bušaće šipke sa trostrukom sržnom cevi i kratki manevri se koriste kad god je to moguće kako bi se poboljšala iskorišćenja. Svo jezgro bušotine se seče po dužini na dve polovine pomoću dijamantske testere: jedna polovina se uzorkuje za analize, a druga polovina se zadržava u sanducima za jezgro. Uobičajena dužina intervala uzoraka unutar mineralizovanih zona je jedan metar. Težina uzoraka jezgra bušotine kreće se od tri do osam kilograma („kg“), u zavisnosti od veličine jezgra, tipa stene i iskorišćenja. U svaku vreću za uzorke stavlja se numerisana oznaka, a uzorci se grupišu u serije za podnošenje u laboratoriju.

Uzorci jezgra bušotine se šalju u sopstvenu istražnu laboratoriju kompanije u Boru, Srbija, kojom nezavisno upravlja SGS. SGS metode i procedure su akreditovane u centralnim laboratorijama SGS, a nezavisni interni laboratorijski QAQC kontrolni uzorci se šalju u SGS akreditovanu laboratoriju. Laboratorija u Boru takođe učestvuje u SGS-ovim mesečnim „round robin“ testiranjima i drugim međunarodnim „Round Robin“ testiranjima. Uzorci za kontrolu kvaliteta, koji se sastoje od sertifikovanih referentnih materijala, blankova i terenskih duplikata, ubacuju se u svaku seriju uzoraka i lokacije za drobljene duplikate i pulpne replike se precizno definišu. Svi uzorci jezgra i uzorci za kontrolu kvaliteta su tabelarno prikazani na obrascima za podnošenje uzoraka koji navode procedure pripreme uzoraka i šifre za analitičke metode. Za unutrašnju kontrolu kvaliteta, laboratorija uključuje sopstvene uzorke za kontrolu kvaliteta koji se sastoje od sertifikovanih referentnih materijala, blankova i duplikata pulpe. Sve QAQC monitoring podatke pregleda, verifikuje i potpisuje nezavisni QAQC geolog. Evidencija o lancu kontrole vodi se od slanja uzoraka do laboratorije, sve dok se ne završe analize i dok se preostali uzorci materijala ne vrate Kompaniji. Lanac nadzora se prenosi sa Kompanije na SGS na ulazu u laboratoriju.

U SGS laboratoriji u Boru, dostavljeni uzorci jezgra bušotina se suše na 105°C u trajanju od minimum 12 sati, a zatim se drobe u čeljustnim drobilicama na približno 80 % prelazeći četiri milimetra. Duplikati za pripremu uzoraka se prave rifliranjem zdrobljenih uzoraka na bazi 1 u 20. Veći uzorci se rifliraju pre pulverizacije, dok se manji uzorci u potpunosti pulverizuju. Specifikacije za pulverizaciju su 90 % prolazeći 75 mikrona. Analize zlata se rade korišćenjem konvencionalnog 50-gramskog testa kupelacije i AAS završne obrade. Multi-elementne analize za 49 elemenata, uključujući Ag, Cu, Mo, As, Bi, Pb, Sb i Zn, rade se korišćenjem digestije sa četiri kiseline i ICP-MS završne obrade u laboratorijama SGS Bor i SGS Ankara. Uzorci sa više od 10 ppm za Ag i 1 % za Cu, Pb ili Zn analiziraju se sa AAS na kraju. Sumpor se analizira korišćenjem Eltra analizatora opremljenog indukcijom peći.

Tehničke informacije

Ross Overall, korporativni direktor za tehničke usluge kompanije, koji je kvalifikovana osoba prema NI 43-101, i Paul Ivascanu, potpredsednik za istraživanje kompanije, pregledali su i odobrili naučni i tehnički sadržaj ovog saopštenja za javnost. G. Overall je potvrdio tačnost informacija predstavljenih u ovom saopštenju.

O Dundee Precious Metals

Dundee Precious Metals Inc. je kanadska međunarodna rudarska kompanija zlata sa poslovanjem i projektima u Bugarskoj, Srbiji i Ekvadoru. Naš strateški cilj je da postanemo kompanija srednje veličine u sektoru plemenitih metala, zasnovana na održivoj, odgovornoj i efikasnoj proizvodnji zlata iz našeg portfelja, razvoju kvalitetne imovine i održavanju snažne finansijske pozicije koja podržava rast mineralnih rezervi i proizvodnju kroz disciplinovane strateške transakcije. Ova strategija stvara platformu za snažan rast i ostvarenje nadprosečnih prinosa za naše zainteresovane strane. DPM-ovim akcijama se trguje na berzi u Torontu (simbol: DPM).

Za dodatne informacije kontaktirajte:

Jennifer Cameron

Direktor za odnose sa investitorima

Tel: (416) 219-6177

jcameron@dundeeprecious.com

Upozorenje u vezi sa izjavama koje se odnose na budućnost

Ovo saopštenje sadrži „izjave koje se odnose na budućnost“ ili „informacije koje se odnose na budućnost“ (zajedno, „Izjave koje se odnose na budućnost“) koje uključuju niz rizika i nesigurnosti. Izjave koje se odnose na budućnost su izjave koje nisu istorijske činjenice i obično, ali ne uvek, su prepoznatljivije po upotrebi termina koji se odnose na budućnost kao što su „planovi“, „očekuje“, „očekuje se“, „budžet“, „zakazano“, „procene“, „prognoze“, „pogled u budućnost“, „namera“, „predviđa“, „veruje“ ili varijacije ovih reči i fraza, ili koje navode da određene akcije, događaji ili rezultati „mogu“, „moguće“, „bih“, „mogli“, „će“ ili „će biti“ preduzeti, desiti se ili biti postignuti, ili negativan oblik bilo kog od ovih termina ili sličnih izraza. Izjave koje se odnose na budućnost u ovom saopštenju odnose se, između ostalog, na: geologiju i metalurgiju na istražnim prospektima koje se nalaze u blizini kompanijinog projekta Čoka Rakita i budući istraživački potencijal svakog takvog prospekta; naredne korake u istraživačkim aktivnostima kompanije u Srbiji i očekivane rezultate tih aktivnosti; iznose troškova koji se očekuju u vezi sa istraživačkim aktivnostima kompanije u Srbiji; i cena sirovina. Izjave koje se odnose na budućnost zasnovane su na određenim ključnim pretpostavkama, kao i na mišljenjima i procenama menadžmenta i kvalifikovanih lica, na dan kada su te izjave date, i uključuju poznate i nepoznate rizike, nesigurnosti i druge faktore koji mogu uzrokovati da stvarni rezultati, performanse ili postignuća Kompanije budu materijalno različiti od bilo kojih drugih budućih rezultata, performansi ili postignuća izraženih ili impliciranih u izjavama koje se odnose na budućnost. Pored faktora koji su već pomenuti u ovom saopštenju, takvi faktori uključuju, između ostalog, nesigurnosti u vezi sa stvarnim rezultatima trenutnih i budućih istraživačkih aktivnosti; varijacije u mineralizaciji; nesigurnosti povezane sa poslovanjem u stranim jurisdikcijama gde korupcija, civilni nemiri, politička nestabilnost i nesigurnost u pogledu vladavine prava mogu uticati na aktivnosti Kompanije; nesreće, radni sporovi i drugi rizici u industriji rudarstva; fluktuacije cena metala; kašnjenja u dobijanju vladinih odobrenja za istraživačke aktivnosti; protivljenje istraživačkim aktivnostima i rudarskim operacijama od strane socijalnih i nevladinih organizacija; neočekivani sporovi u vezi sa pravima na vlasništvo; zahtevi ili tužbe; povećani troškovi i fizički rizici, uključujući ekstremne vremenske pojave i nedostatak resursa povezane sa klimatskim promenama; sajber napadi i drugi rizici u vezi sa sajber bezbednošću; kao i faktori rizika o kojima se govori ili koji se pominju u bilo kojim drugim dokumentima (uključujući, ali ne ograničavajući se na, najnoviji godišnji obrazac informacija Kompanije) koji se s vremena na vreme podnose regulatornim vlastima za vrednosne papire u svim provincijama i teritorijama Kanade i dostupni na SEDAR+ na www.sedarplus.ca. Čitalac je upozoren da prethodna lista nije iscrpna u pogledu svih faktora koji su možda korišćeni. Iako je Kompanija pokušala da identifikuje važne faktore koji bi mogli

uzrokovati da stvarne akcije, događaji ili rezultati značajno odstupaju od onih opisanih u izjavama koje se odnose na budućnost, mogu postojati i drugi faktori koji uzrokuju da akcije, događaji ili rezultati ne budu očekivani, procenjeni ili nameravani. Ne može se jamčiti da će izjave koje se odnose na budućnost biti tačne, jer stvarni rezultati i budući događaji mogu značajno da se razlikuju od onih koji se očekuju u tim izjavama. Izjave Kompanije koje se odnose na budućnost odražavaju trenutna očekivanja u vezi sa budućim događajima i govore samo na datum kada su date. Osim ako to ne zahtevaju zakoni o vrednosnim papirima, Kompanija ne preuzima obavezu da ažurira izjave koje se odnose na budućnost ukoliko se okolnosti ili procene ili mišljenja menadžmenta promene. Stoga, čitaoci se upozoravaju da ne polažu prekomerno poverenje u izjave koje se odnose na budućnost.