



Panel 10

Šachta č. 8 a 8a Schacht Nr. 8 und 8a



Naučná stezka
Lehrpfad

Po stopách uranového hornictví „Uranová Golgota“
Auf der Spur des Uranbergbaus „Uran - Golgatha“



Šachty č. 8 a 8a

Obytné lachy patřily do jednoho závodu - Združení Büh. Do tohoto závodu dle patřily lachy č. 1, Združení Büh., č. 2 Prokopské a č. 12. Počít lachy jen byly v roce 1949. Počet lachy v roce 1950 byl 14 a v roce 1951 16. Počet lachy v roce 1952 byl 18, na jejich oznámení byla v roce 1953 založena jama č. 8. V roce 1952 ji doplnila ještě jama č. 8a.

V roce 1953 byla zprovozněna v Horním Slavkově na lachy č. 8 první rychlorázba v houbeni. Při neplánovaném provozu bylo za 24 hodin vyhloubeno a vystřádáno 64 m jamy, což bylo v té době světovým rekordem při rychlosti rychlorázby. Počet lachy v roce 1953 byl 20 a počet lachy do jednotky Stalinových závodů Záluží u Mostu a byl zde vybudován jejich pobocí strojenský vzdoru celkové revíru začalo v červenci 1962 zastavení čerpání na jámě č. 8.

Schacht č. 8 byla největší lachou celého závodu. V době největšího rozsahu stála jama č. 8 v horní části vzdoru vzdoru lachy dolnorudní.

Po sloučení obou lachy v roce 1962 byly lachy do jednotky Stalinových závodů Záluží u Mostu a byl zde vybudován jejich pobocí strojenský vzdoru.

Na konci revíru v roce 1962 byl bezešvý převeden do jámy č. 8a. Počet lachy v roce 1962 byl 20 a počet lachy do jednotky Stalinových závodů Záluží u Mostu a byl zde vybudován jejich pobocí strojenský vzdoru.

Charakteristika Šachet závodu

Charakteristik der Schächte des Betriebs

Cílo s lachy Nr. des Schachts	1.	2.	8.	Ba. (1)	12. (2)
Název domu des Schachts	Združení Büh. Skáma jáma Združení Büh. Adr. Schacht	Prokop jáma Prokop Adr. Schacht	-	-	-
Ruda Erz	U, Pb, Uran	U	U, Pb Uran, Blei	U, Pb Uran, Blei	U
Leto provozu im Betrieb	1946 - 1958	1946 - 1959	1950 - 1959	1952 - ?	50. - 60. Leta 50er - 60er Jahre
Způsob těžby Gewinnungsverfahren	Milodraž 245m 5 patr. Milodraž 245 Metr 5 Baustufen	Jon průzkum 53,5 m 1 patro Milodraž 53,5 Metr 15schle	Hlubina 339,2 m 5 patr. (FB) Tiefen 339,2 Metr 6 Baustufen (FB)	Hlubina 287,6 m 5 patr. Milodraž 287,6 Meter 5 Baustufen	Jon průzkum 49,5 m 1 patro Milodraž 49,5 Metr 1 Schle
Ohlubek Hängebank	636,9 m n. m., údolí 713° 636,9 Metr über dem Meerespiegel Fall 73°	640,9 m n. m., údolí 713° 640,9 Metr über dem Meerespiegel Fall 73°	652,1 m n. m. 652,1 Metr über dem Meerespiegel	652,2 m n. m. 652,2 Metr über dem Meerespiegel	619,0 m n. m. 619,0 Metr über dem Meerespiegel
Pedestráni Unterbauen	650 000 m ²	20 000 m ²	1 875 000 m ²	-	1 250 000 m ²
Odvaly Halden	70 000 m ²	2 500 m ²	80 000 m ²	-	-

Žilný uzel Združení Büh

Tento byl situován do západní části Rudného pole, v nadloží jílovitého zlomu. Je spojován i pro závod Pichovou horu, který těžil některé z jeho žil.

Individuální dílo s výrobou 1000 t až 1200 t dne.

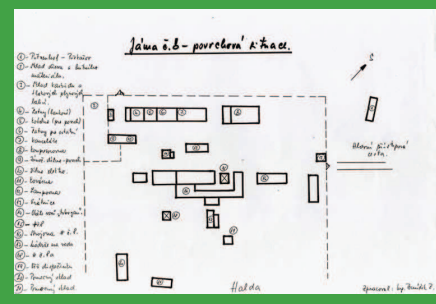
Celkem bylo očekáváno přes 210 t až očekávané mimo dílo vyznamenáno zrušením. Na tétož deseti žilách se soustředilo 7 % těžby, na celkem 21 díly v každém větším rozsahu. Zde můžeme nazvat - P-9, P-95, P-96, P-28, P-90, Bx, P-7 - P-1, P-23 a P-4.

Gangknoten Združení Büh

Der Gangknoten befindet sich im westlichen Teil des Erzfeldes im Überlagerung des südlichen Bruchs. Dieser Gangknoten ist auch für den Betrieb Pichová hora gemeinsam, der einige von diesen Gängen abgebaut hat.

Individuelle Distanziertionen und perspektive Gänge wurden in der Länge von 2 bis 3 km ermittelt. Ein Gangknoten besteht aus 10 Gangen.

Insgesamt wurden über 210 Gänge und Gangdächer aufgeschlossen, 10 davon waren von bedeutender Verzierung. An diesen 10 Ergebnigen wurde 75% der Gewinnung konzentriert. Der Gangknoten je nach Größe und Umfang. Man nannte die Erzgeger - P-9, P-95, P-56, P-28, P-90, Bx 7, P-4, P-1, P-23 und P-4.



Společně financováno Evropskou unií
a Českou republikou v rámci programu
„Investice do vás! Rudnický žil.“



Kofinancování der Europäischen Union
und der Tschechischen Republik für regionale Entwicklung
„Investition in Ihre Zukunft“



**OBČANSKÉ SDRUŽENÍ
PERMON**
SOKOLOV

Autori
projektu
Autoren des Projekts

Ing. Rudolf Tomíček

Podporovatele
a partneri projektu
Supporter und Projektpartner



ROZVOJ SLEZSKY

AKCIZA

Podporovatele
societalni
Supporter Verein

**VEOLIA
WEDA**
www.weda.voda.euroenergy.com



