

Dobývání černého uhlí včetně souvisejících prací
– modelový příklad

Porub

Parametry porubu

Délka: 150 m

Průměrná dobývaná mocnost: 3,0 m

Sloj: 40.

Zařazení z hlediska otřesů: 3. stupeň

Zařazení z hlediska záparu – M kritérium: 46

Maximální úklon sloje: 20⁰

Požadovaný měsíční postup: 132 m

Požadovaná minimální měsíční těžba: 59 400 m³ čistého odrubaného prostoru

Požadovaný počet pracovních dnů v měsíci: 30

Technologie:

Sekce (86 ks) : DBT 1,3/3,1

Dobývací kombajn : SL 300

Stěnový dopravník : PF6

Sběrný dopravník : PZF 11 – PF4

Počet pásových dopravníků na odtěžení: 4

Předpokládaná doba dopravy pracovníků na pracoviště: 45 minut

Požadovaný pracovní rytmus: čtyř-směnný provoz, 7 pracovních dnů v týdnu

Součástí zakázky jsou hornické práce v porubu a na přilehlých třídách při dobývání a zajišťování bezpečnosti, obsluha a údržba dobývací technologie a odtěžení, doprava materiálu po závěsné drážce ZD 24 pomocí LZH z překladiště na pracoviště (vzdálenost cca 1 200 m).

Celková dobývaná směrná délka porubu je 400 metrů.

Celkovou cenu za vydobytí uvést včetně rozjezdu porubu z výchozí prorážky a přípravy porubu k likvidaci.

Předmět	Cena v Kč bez DPH
Modelový porub – celková cena za vydobytí (včetně rozjezdu z výchozí prorážky a přípravy porubu k likvidaci)	