

Vybavování a likvidace porubů a důlních děl včetně souvisejících prací– modelový příklad

Bezdemontážní překliz technologie z porubu likvidovaného do porubu nově připraveného je ve stejné sloji a stejné kře. Bezdemontážní překliz sekcí je realizován po ZD 24 na průměrnou vzdálenost 600 m. Technologie a geologie obou porubů jsou stejné.

Parametry likvidovaného 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 počet pracovních dnů v měsíci: 30

Technologie likvidovaného porubu:

Sekce (86 ks) : DBT 1300/3100

Dobývací kombajn : SL 300

Stěnový dopravník : PF6

Sběrný dopravník : PZF 11 – PF4

Počet pásových dopravníků na demontáž je 2x DP 1 200 v délce 250 m a na montáž 2x DP 1 200 v délce 750 m.

Předpokládaná doba dopravy pracovníků na pracoviště: 45 minut

Požadovaná maximální doba likvidace a vybavení porubu- celé operace: 60 dnů

Požadovaný pracovní rytmus: čtyřsměnný nepřetržitý provoz, sedm pracovních dnů v týdnu
Součástí zakázky jsou hornické a zámečnické práce v porubu a na přilehlých třídách související s likvidací a instalací porubu, demontáží a výklizem technologie a zajištěním bezpečnosti. Doprava materiálu a výkliz/nákliz částí technologie bude realizován po závěsné drážce ZD 24 pomocí LZH na trase likvidovaný – vybavovaný porub (vzdálenost 600 m).

Celková cena za Překliz (likvidaci a instalaci porubu):

Předmět	Cena v Kč bez DPH
Modelový příklad – celková cena za překliz (likvidaci a instalaci porubu)	