

Manipulační okruh je stanoven 10 m a bezpečnostní okruh na 20 m. Tento odstřel se smí použít jen zcela výjimečně a to v případech, kdy není možno kladného účinku dosáhnout jiným způsobem.

Při přípravě a provádění těchto trhacích prací se musí zvláště důrazně dbát na dodržování bezpečnostních předpisů a zajištění bezpečnosti pracovníků, kteří budou tyto práce provádět.

- 4) Při provádění vlastního odstřelu musí pracovníci kteří jsou v bezpečnostním okruhu (střelmistr a pomocník) používat ochranné přilby.
- 5) Při trhací práci mohou být používány pouze výbušniny a pomůcky schválené ČBÚ.
- 6) Doprava výbušnin a pomůcek na pracoviště se provádí schválenými vozidly.
- 7) Všichni pracovníci zúčastnění při provádění odstřelu jsou přímo podřízeni střelmistrovi a řídí se jeho pokyny.
- 8) Druhy roznětu:
Elektrický, bleskovicový, neelektrický -**INDET-SHOCK**, bleskovicoelektrický, kombinovaný, zápalnicový.
Druh roznětu určí střelmistr provádějící odpal, u černého prachu však musí být vždy elektrický.
- 9) Zapojení elektrického roznětu je do série, v případě, že střelmistr provádějící odstřel má k tom oprávnění, může být zapojen i serioparalelně.
- 10) Velikost odchylky mezi vypočteným a naměřeným odporem roznětného okruhu je (+ -)10 až (+ -)15%.

II. Postup trhacích prací

- 1) Trhaviny - pouze trhaviny schválené ČBÚ dle jejich použití. Spotřeba trhavin - viz technická zpráva.
- 2) Rozněcovadla - Všechny elektrické rozbušky (mimo třídy odolnosti „N ”), neelektrické rozbušky Indet Shock, el palníky a zážehové rozbušky. Bleskovice jednoduchá, dvojbleskavice a ostatní, rozněcovadla povolená ČBÚ.
- 3) Pomůcky - Roznětnice RKC-1, RKA-1, RKD, TRB-OI, přívodní vedení - dvojitý CU vodič o odporu max. 0,07 /m o minimální délce 50 m, rychlospojky, kleště pro odizolování vodičů, spojky bleskovic, těsnící koncovky pro bleskovic, střelmistrovské kleště, ohmmetry MX - 10, M X- 11, DO 200/2000